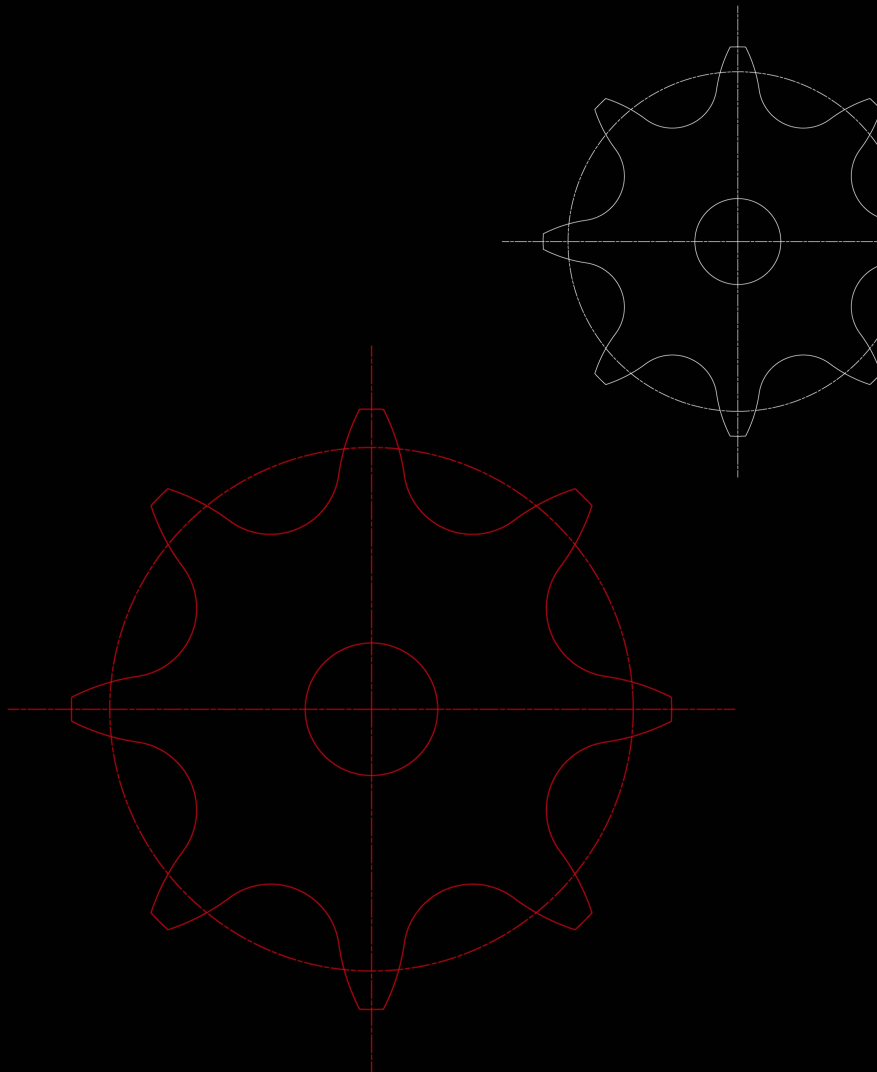




# **LISTINO TRASMISSIONE APERTA**

# **OPEN TRANSMISSION PRICE LIST**





Marchio registrato

# Indice

	pag.
Pignoni in acciaio semplici, doppi, tripli	» 10 ÷ 13
Pignoni in ghisa	» 14
Pignoni semplici Inox	» 14
Pignoni con denti temprati ad induzione	» 15
<b>Pignoni semplici con denti temprati, foro finito, cava, fori vite</b>	<b>» 15</b>
Pignoni taper-lock semplici, doppi, tripli	» 16 ÷ 17
Pignoni taper-lock con denti temprati	» 17
Corone semplici, doppie, triple	» 18 ÷ 25
Corone doppie per due catene semplici, corone doppie per due catene semplici per bussola taper-lock	» 26
Mozzi da saldare esclusa saldatura	» 27
Slitte tendicinghia per motori elettrici	» 27
Pignoni ASA	» 28
Corone ASA	» 29 ÷ 30
Catena QRC	» 31 ÷ 32
<b>Catena trasporto CRT</b>	<b>» 33</b>
Mozzi smontabili per bussola Taper-Lock	» 34
Mozzi saldabili per bussola Taper-Lock	» 34
Pignoni tendicatena	» 34
Mozzi smontabili per corone	» 34
Ruote per catena a cerniera P. 1"1/2 secondo DIN 8153	» 34
Corone e pignoni per catene trasportatori ed elevatori	» 35
Cremagliere qualità CHT	» 36
Cremagliere per cancelli	» 36
Ruote dentate cilindriche con mozzo laterale	» 37
Ruote dentate cilindriche senza mozzo	» 38
Coppie coniche esecuzione standard UNI 6588	» 39
Coppie coniche esecuzione speciale Gleason System	» 39
Coppie coniche nuova produzione DIN 3971	» 40
Coppie coniche a denti spiroidali Gleason	» 40
Pulegge regolabili per cinghie trapezoidali per bussola conica Taper-Lock	» 41
Pulegge per cinghie scanalate poly-V sezione J - L	» 41
Pulegge dentate PowerGrip foro iniziale	» 42 ÷ 43
Pulegge dentate PowerGrip per bussola Taper-Lock	» 44
Barre dentate PowerGrip positive - HTD	» 45
Pulegge dentate PowerGrip HTD foro iniziale	» 46
Pulegge dentate PowerGrip HTD per bussola Taper-Lock	» 47
Pulegge dentate Poly Chain GT	» 48
Barre dentate Poly Chain GT	» 49
Piastre di bloccaggio per cinghie dentate	» 49
Pulegge dentate passo metrico "T"	» 50
Pulegge dentate passo metrico "CT"	» 51
Barre dentate passo metrico	» 52
Flange per pulegge dentate	» 53
Bussole coniche "Magys" RCB	» 54
Adattatori per bussole coniche	» 54
Calettatori RCK	» 55 ÷ 58
Giunti elastici torsionali "GIFLEX" GE-T	» 59 ÷ 60
Giunti FBX	» 61
Giunti flessibili "GIFLEX" GF – GFA – GFAS	» 61 ÷ 62
Limitatori di coppia	» 63
Limitatori di coppia con giunto a catena	» 64
Giunto a catena con coperchio KC	» 64
Anelli e rondelle "C-RGS" - "C-ABU" - "C-AB" - "C-ABD" - "C-RC" - "C-RS"	» 65 ÷ 66
Pulegge a gole trapezoidali per bussola conica sezione SPZ	» 67
Pulegge a gole trapezoidali per bussola conica sezione SPA	» 68
Pulegge a gole trapezoidali per bussola conica sezione SPB	» 69
Pulegge a gole trapezoidali per bussola conica sezione SPC	» 70
Pulegge a gole trapezoidali con mozzo pieno sezione SPA	» 70
Pulegge a gole trapezoidali con mozzo pieno sezione SPB	» 71
Pulegge a gole trapezoidali con mozzo pieno sezione SPC	» 71
Pulegge a gole trapezoidali per calettatore sezione SPA	» 72
Pulegge a gole trapezoidali per calettatore sezione SPB	» 72
Pulegge a gole trapezoidali per calettatore sezione SPC	» 72
Supporti RCS	» 73
Supporti monoblocco RCM	» 74
Condizioni generali di vendita	» 75 ÷ 76

GRUPPI	INDICE MERCEOLOGICO	SOTTOGRUPPI
000	Pulegge a gole trapezoidali per bussola TL	010
	Pulegge a gole trapezoidali mozzo pieno	012
	Pulegge a gole trapezoidali per calettatore	014
	Slitte tendicinghia per motori elettrici	040
	Supporti RCS	044
	Supporti monoblocco RCM	048
	Catena neutra NRC	055
100	Pignoni semplici - doppi - tripli acciaio	101
	Pignoni semplici - doppi - tripli ghisa	103
	Pignoni semplici Inox	105
	Pignoni semplici con denti temprati THF	107
	Pignoni semplici con denti temprati THF, foro finito, cava, fori vite	109
	Pignoni per bussola conica Taper-Lock®	111
	Pignoni per bussola conica Taper-Lock® con denti temprati THF	113
	Corone semplici - doppie - triple	115
	Corone doppie per due catene semplici	117
	Pignoni - corone ASA	119
	Mozzi da saldare	123
	Pignoni tendicatena cuscinetto Nazionale	127
	Pignoni tendicatena cuscinetto INA	128
	Mozzi smontabili	131
	Mozzi saldabili per bussola Taper-Lock®	135
	Mozzi smontabili per bussola Taper-Lock®	139
	Ruote per catena a cerniera	143
	Corone e pignoni trasportatori	147
	Bussole coniche "Magys"® RCB®	151
	Adattatori per bussole coniche	155
200	Ingranaggi cilindrici con mozzo	201
	Ingranaggi cilindrici senza mozzo	202
	Cremagliere	205
	Coppie coniche esecuzione standard UNI 6588	209
	Coppie coniche esecuzione speciale Gleason System	213
300	Catene QRC® semplici - doppi - triple ISO - Inox - ASA - nichelate	305
	Catene QRC® a piastre diritte e a perni forati	305
	Catene trasporto CRT®	313
400	Pulegge regolabili per cinghie trapezoidali	401
	Pulegge per cinghie scanalate poly-V sezione J-L	405
	Pulegge dentate positive foro iniziale	409
	Pulegge dentate positive Taper-Lock®	411
	Barre dentate positive	413
	Pulegge dentate HTD® foro iniziale	417
	Pulegge dentate HTD® Taper-Lock®	418
	Barre dentate HTD®	421
	Pulegge dentate Poly Chain GT	433
	Barre dentate Poly Chain GT	437
	Pulegge dentate passo metrico "T"	441
	Barre dentate passo metrico "T"	445
	Pulegge dentate passo metrico "CT" per cinghie "AT"	449
	Barre dentate passo metrico "CT" per cinghie "AT"	453
500	Piastre di bloccaggio per cinghie dentate	457
	Flange per pulegge dentate	459
	Calettatori di bloccaggio per attrito	501
	Giunti elasticci torsionali esec.precisa "Giflex"® GE-T	505
	Giunti elasticci torsionali esec.senza gioco "Giflex"® GE-T SG	509
	Giunti flessibili a denti "Giflex"® con manicotto in poliammide GF	513
	Giunti flessibili a denti "Giflex"® con manicotto in acciaio GFA-GFAS	517
	Limitatori di coppia	521
600	Limitatori di coppia con giunto a catena	521
	Giunto a catena con coperchio KC	521
	Rondelle C-RGS - C-RC - C-RS	527
	Anelli di bloccaggio C-ABU - C-AB - C-ABD	533
	<b>N.B.: CINGHIE VEDERE LISTINO A PARTE</b>	



Registered Trade Mark

# Index

	page
Simplex, duplex, triplex steel sprockets	» 10 ÷ 13
Cast iron sprockets	» 14
Stainless steel sprockets	» 14
Sprockets with induction hardened tooth	» 15
<b>Simplex sprockets with finished bore + keyway + screw holes and induction hardened tooth</b>	<b>» 15</b>
Taper Lock sprockets	» 16 ÷ 17
Taper Lock sprockets with induction hardened tooth	» 17
Simplex, duplex, triplex platewheels	» 18 ÷ 25
Double platewheels for two single chains & double platewheels for two single chains for taper-lock bush	» 26
Welding hubs without welding	» 27
Slides for electric motors	» 27
ASA sprockets	» 28
ASA platewheels	» 29 ÷ 30
Roller Chains QRC	» 31 ÷ 32
Roller Chains CRT	» 33
Taper Hubs	» 34
Weld-on-hubs Taper-Lock	» 34
Idler Sprockets	» 34
Disassembling Hubs for Platewheels	» 34
Table Top Wheels P.1"1/2 to DIN 8153	» 34
Platewheels and sprockets for conveyor chains	» 35
Quality Racks "CHT"	» 36
Racks for gates	» 36
One-side hub spur gears	» 37
Hubless spur gears	» 38
Classic bevel gears UNI 6588	» 39
Special execution bevel gears Gleason system	» 39
Bevel gears "New Production" DIN 3971	» 40
Conical spiral Gleason bevel gears	» 40
Variable Taper-Lock pulleys for V-Belts	» 41
Poly-V Pulleys J – L section	» 41
Timing Belt Pulleys with pilot bore	» 42 ÷ 43
Taper-Lock Pulleys L + H	» 44
Timing and HTD Bars	» 45
HTD Pulleys pilot bore	» 46
HTD Pulleys Taper-Lock	» 47
Poly Chain GT Pulleys	» 48
Poly Chain GT Bars	» 49
Clamping Belt Plates	» 49
Metric Pulleys "T"	» 50
Metric Pulleys "CT"	» 51
Metric Bars	» 52
Flanges	» 53
Taper Bushes "MAGYS" RCB	» 54
Taper-Lock Adaptors	» 54
Locking Assemblies RCK	» 55 ÷ 58
Flexible Couplings "GIFLEX" GE-T	» 59 ÷ 60
Couplings "FBX"	» 61
Flexible Couplings "GIFLEX" GF – GFA – GFAS	» 61 ÷ 62
Torque Limiters	» 63
Torque limiter with chain joint	» 64
Chain connection with KC cover	» 64
Washers and Collars "C-RGS" - "C-ABU" - "C-AB" - "C-ABD" - "C-RC" - "C-RS"	» 65 ÷ 66
V-Pulleys for conical bush section SPZ	» 67
V-Pulleys for conical bush section SPA	» 68
V-Pulleys for conical bush section SPB	» 69
V-Pulleys for conical bush section SPC	» 70
V-Pulleys plain hub section SPA	» 70
V-Pulleys plain hub section SPB	» 71
V-Pulleys plain hub section SPC	» 71
V-Pulleys for locking element section SPA	» 72
V-Pulleys for locking element section SPB	» 72
V-Pulleys for locking element section SPC	» 72
RCS Pillow blocks	» 73
RCM monobloc bearings	» 74
General Terms of Sale	» 75 ÷ 76

<b>CODES</b>	<b>PRODUCTS INDEX</b>	<b>GROUP CODES</b>
<b>000</b>	V-Pulleys for conical bush	010
	V-Pulleys plain hub	012
	V-Pulleys for locking element	014
	Slides for electric motors	040
	RCS Pillow blocks	044
	RCM monobloc bearings	048
	Roller Chains NRC	055
<b>100</b>	Simplex,duplex,triplex steel sprockets	101
	Simplex,duplex,triplex cast iron sprockets	103
	Stainless steel sprockets	105
	Simplex sprockets with induction hardened tooth	107
	Simplex sprockets with finished bore + keyway + screw holes and induction hardened tooth	109
	Taper Lock sprockets	111
	Taper Lock sprockets with induction hardened tooth	113
	Simplex, duplex, triplex platewheels	115
	Double platewheels for two single chains	117
	ASA sprockets and platewheels	119
	Welding hubs without welding	123
	Idler sprockets with "Nazionale" ball bearing	127
	Idler sprockets with INA ball bearing	128
	Disassembling Hubs for Platewheels	131
	Weld-on-hubs Taper-Lock	135
	Taper Hubs	139
	Table Top Wheels P.1"1/2 to DIN 8153	143
	Platewheels and sprockets for conveyor chains	147
	Taper Bushes "MAGYS" RCB	151
	Taper-Lock Adaptors	155
<b>200</b>	One-side hub spur gears	201
	Hubless spur gears	202
	Racks	205
	Classic bevel gears UNI 6588	209
	Special execution bevel gears Gleason system	213
<b>300</b>	Conical spiral Gleason bevel gears	221
	QRC simplex, duplex, triplex Chain ISO – Stainless Steel – ASA	305
	QRC chain nickelplated – with straight plates – hollow pin chain	305
	Roller Chains CRT	313
<b>400</b>	Variable Taper-Lock pulleys for V-Belts	401
	Poly-V Pulleys J – L section	405
	Timing Belt Pulleys with pilot bore	409
	Taper-Lock Pulleys L + H	411
	Timing bars	413
	HTD Pulleys pilot bore	417
	HTD Pulleys Taper-Lock	418
	HTD Bars	421
	Poly Chain GT Pulleys	433
	Poly Chain GT Bars	437
	Metric Pulleys "T"	441
	Metric Bars "T"	445
	Metric Pulleys "CT" for "AT" belts	449
	Metric Bars "CT" for "AT" belts	453
	Clamping Belt Plates	457
	Flanges	459
<b>500</b>	Locking Assemblies RCK	501
	Flexible Couplings "GIFLEX" GE-T	505
	Flexible Couplings "GIFLEX" GE-T SG backlash-free	509
	Giflex Flexible couplings with Polymer Sleeve GF	513
	Giflex Flexible couplings with Steel Sleeve GFA-GFAS	517
	Torque Limiters	521
	Torque limiter with chain joint	521
	Chain connection with KC cover	521
	Washers "C-RGS" – "C-RC" – "C-RS"	527
	Collars "C-RGS" - "C-ABU" - "C-AB"	533
<b>600</b>	<b>ATTENTION: ABOUT BELTS CHECK PRICE-LIST APART</b>	



Marque déposée

# Index

	page
Pignons en acier simplex, doubles, triples	» 10 ÷ 13
Pignons en fonte	» 14
Pignons simples en acier Inox	» 14
Pignons avec denture trempée THF	» 15
<b>Pignons simples avec dent.trempée THF;alesage;rainure de clav.et vis de pressions simple</b>	<b>» 15</b>
Pignons taper-lock	» 16 ÷ 17
Pignons taper-lock et mêmes avec trempe THFs taper-lock et taper lock avec denture trempée THF	» 17
Disques simples, doubles, triples	» 18 ÷ 25
Disques doubles pour deux chaines simples, disques doubles pour deux chaines simples taper-lock	» 26
Moyeux à souder	» 27
Support reglable pour moteurs electriques	» 27
Pignons ASA	» 28
Disques ASA	» 29 ÷ 30
Chaine QRC	» 31 ÷ 32
Chaines de manutention CRT	» 33
Moyeux demontables taper-lock	» 34
Moyeux soudables taper-lock	» 34
Pignons tendeurs	» 34
Moyeux demontables	» 34
Roues pour chaine a charniere	» 34
Disques, pignons pour chaine convoyeur	» 35
Cremailleres qualité CHT	» 36
Cremailleres pour portes ou portails automatiques	» 36
Engrenages à denture droite avec moyeu	» 37
Engrenages à denture droite sans moyeu	» 38
Couples coniques en execusion standard UNI 6588	» 39
Couples coniques en execusion speciale Gleason System	» 39
Couples coniques nouvelle productionDIN 3971	» 40
Couples coniques à denture spiroidale Gleason	» 40
Poulies variables pour courroies trapezoidales	» 41
Poulies poly-v sec. J - L	» 41
Poulies prealesées standard	» 42 ÷ 43
Poulies à moyeu amovible	» 44
Barreaux dentés	» 45
Poulies prealesées HTD	» 46
Poulies à moyeu amovible HTD	» 47
Poulies Poly Chain GT	» 48
Barreaux dentés Poly chain GT	» 49
Plaques de montage pour courroies dentées	» 49
Poulies prealesées pas metrique "T"	» 50
Poulies prealesées pas metrique "CT" pour courroie "AT"	» 51
Barreaux pas metrique "T"; barreaux pas metrique "CT" pour courroie "AT"	» 52
Flasques pour poulies dentées	» 53
Moyeux amovibles Magys "RCB"	» 54
Adapteurs pour moyeux amovibles	» 54
Bagues de serrage RCK	» 55 ÷ 58
Accouplements elast. "GIFLEX" GE-T	» 59 ÷ 60
Accouplements "FBX"	» 61
Accouplements flexibles "GIFLEX" GF – GFA – GFAS	» 61 ÷ 62
Limiteurs de couple	» 63
Limiteur de couple avec joint à chaine	» 64
Joint a chaine avec couvercle KC	» 64
Rondelles C-RGS, C-RC, C-RS; bagues de blocage C-ABU, C-AB, C-ADB	» 65 ÷ 66
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux ammovibles section SPZ	» 67
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux ammovibles section SPA	» 68
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux ammovibles section SPB	» 69
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux ammovibles section SPC	» 70
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux pleins section SPA	» 70
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux pleins section SPB	» 71
Poulies a gorges trapezoidales a moyeux pleins section SPC	» 71
Poulies a gorges trapezoidales pour bagues de serrage section SPA	» 72
Poulies a gorges trapezoidales pour bagues de serrage section SPB	» 72
Poulies a gorges trapezoidales pour bagues de serrage section SPC	» 72
Paliens RCS	» 73
RCM paliens monobloc	» 74
Conditions générales de vente	» 75 ÷ 76

FAMILLES	INDEX PRODUITS	SOUS FAMILLES
000	Poulies a gorges trapezoidales a moyeux amovibles	010
	Poulies a gorges trapezoidales a moyeux pleins	012
	Poulies a gorges trapezoidales pour bagues de serrage	014
	Support reglable pour moteurs electriques	040
	Paliens RCS	044
	RCM paliens monobloc	048
	Chaine NRC	055
100	Pignons en acier simplex, doubles, triples	101
	Pignons en fonte simplex, doubles, triples	103
	Pignons simples en acier Inox	105
	Pignons simplex avec denture trempée THF	107
	Pignons simplex dent.tremp, alesage, rain.de clav., vis de pres	109
	Pignons taper-lock	111
	Pignons taper-lock trempes THF	113
	Disques simples, doubles, triples	115
	Disques doubles pour deux chaines simples	117
	Pignons, disques ASA	119
	Moyeux à souder	123
	Pignons tendeurs avec roulement National	127
	Pignons tendeurs avec roulement INA	128
	Moyeux demontables	131
	Moyeux soudables taper-lock	135
	Moyeux demontables taper-lock	139
	Roues pour chaine à charniere	143
	Disques, pignons pour chaine convoyeur	147
	Moyeux amovibles "Magys"® RCB®	151
	Adapteurs pour moyeux amovibles	155
200	Engrenages à denture droite avec moyeu	201
	Engrenages à denture droite s/moyeu	202
	Cremailleres	205
	Couples coniques en execution standard UNI 6588	209
	Couples coniques en execution speciale Gleason System	213
300	Couples coniques à denture spiroidale Gleason	221
	Chaines QRC® - ISO - Inox - ASA - nickelée	305
	Chaines QRC® laques droites - axes creux	305
400	Chaines de manutention CRT	313
	Poulies variables pour courroies trap.	401
	Poulies poly-v sec. J - L	405
	Poulies prealesées standard	409
	Poulies à moyeu amovible	411
	Barreaux dentés	413
	Poulies prealesées HTD	417
	Poulies à moyeu amovible HTD	418
	Barreaux dentés HTD®	421
	Poulies Poly Chain GT	433
	Barreaux dentés Poly Chain GT	437
	Poulies prealesées pas metrique "T"	441
	Barreaux pas metrique "T"	445
	Poulies prealesées pas metrique "CT" pour courroie "AT"	449
	Barreaux pas metrique "CT" pour courroie "AT"	453
500	Plaques de montage pour courroies dentées	457
	Flasques pour poulies dentées	459
500	Bagues de serrage RCK	501
	Accouplements elast. "GIFLEX" GE-T	505
	Accouplements elast. s/jeux "GIFLEX" GE-T SG	509
	Accouplements flexibles avec manchon en super polymere GF	513
	Accouplements flexibles avec manchon en acier GFA - GFAS	517
	Limiteurs de couple	521
	Limiteur de couple avec joint à chaine	521
	Joint a chaine avec couvercle KC	521
	Rondelles C-RGS, C-RC, C-RS	527
	Bagues de blocage C-ABU, C-AB, C-ADB	533
600	<b>ATTENTION: POUR CE QUI CONCERNE LES COURROIES, VOIR TARIF COURROIES</b>	

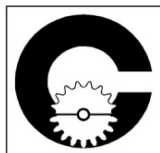


Schutzmark

# Index

	seite
Einfach, Duplex, Triplex Stahl Kettenräder	» 10 ÷ 13
Guss Räder	» 14
Einfach Kettenräder Aus Rostfreiem Stahl	» 14
Kettenräder Mit Induktion Gehärteten Zähnen	» 15
<b>Einfach Kettenräder Mit Induktion Gehärteten Zähnen, Fertig Bohrung, Nute, Gewinde Bohrungen</b>	<b>» 15</b>
Taper Lock Kettenräder	» 16 ÷ 17
Taper Lock Kettenräder Mit Induktion Gehärteten Zähnen.	» 17
Einfach, Duplex, Triplex Kettenradscheiben	» 18 ÷ 25
Doppel Scheiben Für Zwei Einzel Ketten, Taper Lock Doppel Scheiben Für Zwei Einzel Ketten	» 26
Einschweissnaben, Schweißung Ausgenommen	» 27
Riemenspannschlitten für elektro Motoren	» 27
ASA Kettenräder	» 28
ASA Kettenradscheiben	» 29 ÷ 30
QRC Kette	» 31 ÷ 32
CRT Förderkette	» 33
Abnehmbare Naben Für Taper Lock Büchse	» 34
Einschweissnaben Für Taper Lock Büchse	» 34
Kettenspannräder	» 34
Abnehmbare Naben Für Kettenradscheiben	» 34
Räder Für Gelenketten – Teilung 1"1/2 Nach DIN 8153	» 34
Kettenräder Und Kettenradscheiben Für Förderband – Und Aufzugketten	» 35
Zahnstangen CHT Qualität	» 36
Gitter Zahnstangen	» 36
Stirnräder Mit Einseitiger Nabe	» 37
Stirnräder Ohne Nabe	» 38
Kegelräder Satzweise Standard Ausführung UNI 6588	» 39
Kegelräder Satzweise Sonderausführung Gleason System	» 39
Kegelräder Satzweise Neue Produktion DIN 3971	» 40
Kegelräder Satzweise Gleason Spiralverzahnung	» 40
Taper Lock Regelscheiben Für Trapezförmige Riemen	» 41
Poly-V Rippenscheiben – Schnitt J-L	» 41
Powergrip Vorbohrung Zahnscheiben	» 42 ÷ 43
Taper Lock Powergrip Zahnscheiben	» 44
Powergrip HTD Verzahnten Zahnstangen	» 45
Powergrip HTD Zahnscheiben Vorbohrung	» 46
Powergrip HTD Taper Lock Zahnscheiben	» 47
Poly Chain GT Zahnscheiben	» 48
Poly Chain GT Verzahnten Zahnstangen	» 49
Klemmplatte Für Zahnriemen	» 49
Zahnscheiben Metrischer Teilung "T"	» 50
Zahnscheiben Metrischer Teilung "CT"	» 51
Verzahnten Zahnstangen Metrischer Teilung	» 52
Flanschen Für Zahnscheiben	» 53
Magys "RCB" Büchsen	» 54
Adapter Für Taper Büchsen	» 54
RCK Spannsätze	» 55 ÷ 58
"Giflex" GE-T Elastische Steck Kupplungen	» 59 ÷ 60
"FBX" Kupplungen	» 61
"Giflex" GF – GFA – GFAS Bogenverzahnte Kupplungen	» 61 ÷ 62
Rutschnaben	» 63
Rutschnabe mit Kettengelenk	» 64
Kettenglied mit KC Deckel	» 64
"C-RGS" – "C-ABU" – "C-AB" – "C-ABD" – "C-RC" – "C-RS" Sperringe Und Klemmscheiben	» 65 ÷ 66
Keilriemenscheiben für taper Buchse Abschnitt SPZ	» 67
Keilriemenscheiben für taper Buchse Abschnitt SPA	» 68
Keilriemenscheiben für taper Buchse Abschnitt SPB	» 69
Keilriemenscheiben für taper Buchse Abschnitt SPC	» 70
Keilriemenscheiben voll Nabe Abschnitt SPA	» 70
Keilriemenscheiben voll Nabe Abschnitt SPB	» 71
Keilriemenscheiben voll Nabe Abschnitt SPC	» 71
Keilriemenscheiben für Spannsatz Abschnitt SPA	» 72
Keilriemenscheiben für SPBnnsatz Abschnitt SPB	» 72
Keilriemenscheiben für SPCnnnsatz Abschnitt SPC	» 72
RCS Wälzlager	» 73
RCM zylinderblock Wälzlager	» 74
Allgemeine Verkaufsbedingungen	» 75 ÷ 76

GRUPPE	WARENKUNDLICHER INDEX	UNTERGRUPPE
000	Keilriemenscheiben für taper Buchse	010
	Keilriemenscheiben voll Nabe	012
	Keilriemenscheiben für Spannsatz	014
	Riemenspannschlitten für elektro Motoren	040
	RCS Wälzlager	044
	RCM zylinderblock Wälzlager	048
	NRC Kette	055
100	Einfach, Duplex, Triplex Stahl Kettenräder	101
	Guss Räder	103
	Einfach Kettenräder Aus Rostfreiem Stahl	105
	Einfach Kettenräder Mit Induktion Gehärteten Zähnen	107
	Einfach Kettenräder Mit Induktion Gehärteten Zähnen, Fertig Bohrung, Nute, Gewinde Bohrungen	109
	Taper Lock Kettenräder	111
	Taper Lock Kettenräder Mit Induktion Gehärteten Zähnen.	113
	Einfach, Duplex, Triplex Kettenradscheiben	115
	Doppel Scheiben Für Zwei Einzel Ketten	117
	Asa Kettenräder, Kettenradscheiben	119
	Einschweissnaben, Schweißung Ausgenommen	123
	Kettenspannräder mit Kugellager "Nazionale"	127
	Kettenspannräder mit Kugellager INA	128
	Abnehmbarenabn Für Kettenradscheiben	131
	Einschweissnaben Für Taper Lock Büchse	135
	Abnehmbare Naben Für Taper Lock Büchse	139
	Räder Für Gelenketten – Teilung 1"1/2 Nach DIN 8153	143
	Kettenräder Und Kettenradscheiben Für Förderband – Und Aufzugketten	147
	Magys "RCB" Büchsen	151
	Adapter Für Taper Büchsen	155
200	Stirnräder Mit Einseitiger Nabe	201
	Stirnräder Ohne Nabe	202
	Zahnstangen	205
	Kegelräder Satzweise Standard Ausführung UNI 6588	209
	Kegelräder Satzweise Sonderausführung Gleason System	213
300	Kegelräder Satzweise Gleason Spiralverzahnung	221
	QRC einfach, zweifach, triplex Ketten ISO – aus rostfreiem Stahl – ASA – vernickelt	305
	QRC Ketten mit gerade Laschen – Hohlbolzenketten	305
	CRT Förderkette	313
400	Taper Lock Regelscheiben Für Trapezförmige Riemen	401
	Poly-V Rippenscheiben – Schnitt J-L	405
	Powergrip Vorbohrung Zahnscheiben	409
	Taper Lock Powergrip Zahnscheiben	411
	Powergrip Verzahnten Zahnstangen	413
	Powergrip Htd Zahnscheiben Vorbohrung	417
	Powergrip Htd Taper Lock Zahnscheiben	418
	Htd Verzahnten Zahnstangen	421
	Poly Chain GT Zahnscheiben	433
	Poly Chain GT Verzahnten Zahnstangen	437
	Zahnscheiben Metrischer Teilung "T"	441
	Verzahnten Zahnstangen Metrischer Teilung "T"	445
	Zahnscheiben Metrischer Teilung "CT"	449
	Verzahnten Zahnstangen Metrischer Teilung "CT"	453
	Klemmplatte Für Zahnriemen	457
500	Flanschen Für Zahnscheiben	459
	RCK Spannsätze	501
	"Giflex" GE-T Elastische Steck Kupplungen	505
	"Giflex" GE-T Elastische Steck Kupplungen Sg Spielfrei	509
	Bogenverzahnte Kupplungen Giflex mit Hochpolymer Muffe GF	513
	Bogenverzahnte Kupplungen Giflex mit Stahl Muffe GFA-GFAS	517
	Rutschnaben	521
	Rutschnabe mit Kettengelenk	521
	Kettenglied mit KC Deckel	521
600	"C-RGS" – "C-RC" – "C-RS" Sperringe	527
	"C-ABU" – "C-AB" – "C-ABD" Klemmscheiben	533
600	<b>ACHTUNG: BEZÜGLICH ZAHNRIEMEN IST SEPARAT PREISLISTE ALS GÜLTIG ZU BEACHTEN</b>	



# Pignoni per catena a rulli semplice secondo DIN 8187 - ISO/R 606

One-sided hub sprockets for simplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606

Pignons pour chaîne simple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606

Kettenräder mit einseitiger Nabe für Einfach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.5x2,5 R.3,2	P.6x2,8 R.4	1/4"x1/8" R.3,3 ASA 25	P.8x3 R.5	3/8"x7/32" R.6,35	3/8" export R.6,35	1/2"x1/8" R.7,75	1/2"x3/16" R.7,75	1/2"x1/4" R.7,75/8,51	1/2"x5/16" R.8,51
8	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48		3,28	3,28		2,44
9	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48		3,92	3,92		3,72
10	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48		3,96	3,96		4,88
11	2,48	2,48	3,28	2,48	3,28		4,88	5,20		5,76
12	3,44	3,44	3,72	3,44	3,72		4,92	5,20		6,40
13	3,52	3,72	4,04	3,72	4,08		5,32	5,32		6,80
14	3,72	3,92	4,48	4,04	4,72		5,56	5,56		7,44
15	3,92	3,96	4,72	4,48	4,88		5,88	5,88		8,32
16	4,04	3,96	4,72	4,60	5,36		7,44	8,20		8,76
17	4,48	4,04	4,72	4,92	6,20		7,80	8,72		9,20
18	4,56	4,04	4,80	5,20	6,32		7,80	8,76		9,80
19	4,72	4,36	4,80	5,32	6,80		7,88	8,84		10,48
20	4,72	4,36	4,92	5,36	7,24		8,20	9,80		11,44
21	4,88	4,48	4,92	5,36	7,80		8,76	10,16		12,92
22	4,88	4,56	4,92	5,76	8,20		8,76	10,32		13,76
23	4,92	4,56	4,92	5,76	8,88		8,76	11,12	13,88	14,52
24	5,20	4,72	5,20	6,40	9,80		8,84	11,28		15,12
25	5,20	4,72	6,20	6,40	10,48		9,36	11,96		15,60
26	5,24	4,92	6,32	6,64	10,76		10,16	12,72	16,96	15,68
27	5,32	4,92	6,52	6,64	11,32		10,32	13,64		15,80
28	5,36	5,20	7,16	8,64	11,60		11,28	14,52	19,44	15,88
29	5,36	5,20	7,56	8,64	12,08		11,96	15,68	21,64	17,60
30	5,44	5,32	8,84	9,20	12,72		12,72	16,20		18,44
31	5,52	5,36	8,96	9,20	13,88		13,64	17,04	21,76	21,04
32	5,56	5,36	8,96	9,84	14,84		13,88	17,84		21,88
33	5,68	6,80	9,04	9,84	15,12		14,52	18,44	20,16	22,64
34	5,88	6,92	9,04	10,64	15,48		14,60	18,96		22,92
35	6,08	6,96	9,04	10,76	15,48		15,60	19,00		23,48
36	6,32	6,96	9,16	11,44	15,56		16,20	19,08	28,60	25,36
37	6,32	7,16	9,16	11,60	15,60		16,72	19,08		25,92
38	6,40	8,12	9,16	12,28	15,60		17,28	19,08	29,04	26,68
39	6,48	8,12	9,16	12,28	15,68		17,84	19,44		27,32
40	6,64	8,20	9,20	13,64	15,80		20,28	20,08		28,28
42					19,08 ☐					32,96 ☐
45		8,84		17,48	20,04 ☐					35,52 ☐
48		12,16		18,04	21,36 ☐					37,96 ☐
50		13,04		18,12	21,44 ☐					40,52 ☐
57		16,24		20,16	24,44 ☐					49,40 ☐
60					28,92 ☐					52,88 ☐
76		17,68		34,16	38,60 ☐					84,40 ☐

N.B. - Pignoni 1/2"x1/4" e tipo export ad esaurimento.

(☐) Con mozzo saldato.

N.B. - Sprockets 1/2"x1/4" and export type till sold out.

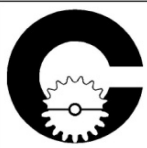
(☐) With welded hub.

N.B. - Pignons 1/2"x1/4" et type export jusqu'au épuisement.

(☐) Avec moyeu soudé

N.B. - Kettenräder 1/2"x1/4" und Export Type bis ausverkauft.

(☐) Mit angeschweisster Nabe.



**Pignoni per catena a rulli semplice secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**One-sided hub sprockets for simplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Pignons pour chaîne simple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**

**Kettenräder mit einseitiger Nabe für Einfach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	1/2" export R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	5/8" export R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	3/4" export R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4" R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
<b>8</b>		4,36		7,16		10,36	15,36	24,32	44,16	60,88
<b>9</b>		5,76		8,72		13,12	19,20	30,00	56,96	72,52
<b>10</b>		6,40		9,72		16,00	22,92	36,08	69,52	92,72
<b>11</b>		7,44		9,84		16,40	28,56	45,44	84,72	113,68
<b>12</b>		8,64		10,76		19,52	34,24	54,16	100,08	134,52 ☐
<b>13</b>		8,88		12,92		22,96	40,40	63,76	112,96 ☐	156,36 ☐
<b>14</b>		9,72		15,12		26,00	46,92	75,44	124,08 ☐	182,72 ☐
<b>15</b>		10,76		15,68		30,00	53,96	85,24	144,24 ☐	197,04 ☐
<b>16</b>		11,96		16,40		37,12	62,60	97,92 ☐	173,56 ☐	226,64 ☐
<b>17</b>		13,12		18,32		39,44	66,68	105,36 ☐	185,92 ☐	250,12 ☐
<b>18</b>		15,56		19,52		42,04	71,16	115,60 ☐	198,84 ☐	272,00 ☐
<b>19</b>		16,20		20,28		44,68	76,92	122,76 ☐	214,28 ☐	290,32 ☐
<b>20</b>		16,24		21,56		47,56	81,84	134,32 ☐	229,32 ☐	320,72 ☐
<b>21</b>		16,32		27,32		57,08	102,52	151,44 ☐	252,80 ☐	349,20 ☐
<b>22</b>		17,48		28,56		60,04	107,92	162,48 ☐	268,68 ☐	389,20 ☐
<b>23</b>		18,48		30,08		63,44	113,92	175,28 ☐	285,20 ☐	413,68 ☐
<b>24</b>		19,44		31,28		66,80	120,00	186,36 ☐	307,08 ☐	437,52 ☐
<b>25</b>		21,68		32,52		70,16	126,16	197,64 ☐	348,80 ☐	462,08 ☐
<b>26</b>		23,48		35,40		79,44	138,44 ☐	212,16 ☐	364,04 ☐	488,08 ☐
<b>27</b>		25,60		37,12		83,32	145,40 ☐	240,08 ☐	385,80 ☐	514,80 ☐
<b>28</b>		26,48		38,60		88,12	155,60 ☐	253,56 ☐	408,52 ☐	542,60 ☐
<b>29</b>		27,44		40,24		91,72	162,24 ☐	268,68 ☐		
<b>30</b>		29,84		42,04		96,84	170,32 ☐	282,80 ☐	452,72 ☐	600,88 ☐
<b>31</b>		30,84		43,64		100,40 ☐	186,36 ☐	297,36 ☐		
<b>32</b>		31,88		46,96		104,72 ☐	194,48 ☐	312,44 ☐	509,88 ☐	662,96 ☐
<b>33</b>		33,16		49,08		110,52 ☐	205,12 ☐	327,88 ☐		
<b>34</b>		37,84		50,68		115,76 ☐	214,84 ☐	343,56 ☐	560,20 ☐	
<b>35</b>		37,96		53,04		121,48 ☐	224,40 ☐	360,08 ☐	586,04 ☐	768,08 ☐
<b>36</b>		38,16		55,04		127,12 ☐	234,24 ☐	376,88 ☐	614,96 ☐	
<b>37</b>		39,36		56,96		132,08 ☐	240,76 ☐	394,16 ☐		
<b>38</b>		40,56		59,20		137,72 ☐	254,64 ☐	411,72 ☐	670,80 ☐	879,76 ☐
<b>39</b>		43,20		61,64		146,76 ☐	264,52 ☐			
<b>40</b>		44,68		63,88		152,72 ☐	274,88 ☐	448,76 ☐	729,48 ☐	957,44 ☐
<b>42</b>		54,40 ☐		91,20 ☐		190,08 ☐	317,24 ☐	541,68 ☐		
<b>45</b>		59,40 ☐		105,36 ☐		215,68 ☐	350,72 ☐	603,32 ☐	922,56 ☐	1.321,16 ☐
<b>48</b>		62,48 ☐		106,36 ☐		244,16 ☐	386,76 ☐	668,36 ☐		
<b>50</b>		65,84 ☐		115,60 ☐		249,28 ☐	412,04 ☐	714,12 ☐	1.227,44 ☐	1.373,68 ☐
<b>57</b>		80,44 ☐		137,68 ☐		350,32 ☐	522,00 ☐	904,56 ☐	1.349,68 ☐	1.994,24 ☐
<b>60</b>		91,28 ☐		147,28 ☐		359,76 ☐	566,72 ☐	986,04 ☐	1.714,24 ☐	2.117,64 ☐
<b>76</b>		127,60 ☐		210,12 ☐		530,24 ☐	843,08 ☐	1.490,12 ☐	2.518,92 ☐	3.135,28 ☐

Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

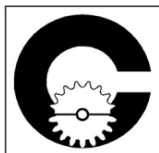
Bis ausverkauft.

(✉) Con mozzo saldato.

(✉) With welded hub.

(✉) Avec moyeu soudé

(✉) Mit angeschweisster Nabe.



**Pignoni per catena a rulli doppia secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**One-sided hub sprockets for duplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Pignons pour chaîne double à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**



**Kettenräder mit einseitiger Nabe für Zweifach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.8x3 R.5	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
<b>8</b>	4,04	4,88	5,20	7,24	10,24	19,44	35,40	61,64	119,88	157,52
<b>9</b>	4,36	5,20	5,88	8,72	11,96	23,60	43,60	74,68	151,80	189,36
<b>10</b>	4,88	5,36	6,40	9,80	13,12	28,56	51,64	91,12	155,32	195,12
<b>11</b>	5,20	5,76	6,80	11,32	13,24	34,04	62,92	110,20	183,44	232,88
<b>12</b>	5,36	5,88	7,80	11,60	15,80	41,20	73,72	129,36	212,80	271,88 ☐
<b>13</b>	5,76	6,20	8,88	12,80	18,32	47,68	86,92	150,28	245,36 ☐	313,40 ☐
<b>14</b>	5,76	6,32	10,16	14,60	21,04	54,64	99,64	173,52	275,08 ☐	360,96 ☐
<b>15</b>	5,88	6,40	11,12	15,16	25,68	62,32	113,28	197,36	314,16 ☐	401,72 ☐
<b>16</b>	5,88	6,80	11,76	16,84	27,40	70,28	124,40	218,76 ☐	356,68 ☐	445,32 ☐
<b>17</b>	6,20	7,24	11,76	19,32	30,84	79,44	136,00	244,48 ☐	391,48 ☐	502,92 ☐
<b>18</b>	6,20	7,80	13,20	21,56	34,64	89,36	148,48 ☐	272,00 ☐	428,92 ☐	554,44 ☐
<b>19</b>	6,32	8,64	14,64	24,08	38,32	99,08	162,00 ☐	297,36 ☐	484,16 ☐	663,48 ☐
<b>20</b>	6,96	8,72	14,64	26,64	42,12	107,32	175,60 ☐	322,48 ☐	527,16 ☐	720,44 ☐
<b>21</b>	7,24	9,36	17,48	28,56	45,24	115,20	197,04 ☐	348,80 ☐	634,48 ☐	780,08 ☐
<b>22</b>	7,80	10,48	17,52	31,24	48,08	123,60 ☐	211,96 ☐	377,60 ☐	684,88 ☐	842,80 ☐
<b>23</b>	7,88	10,76	18,76	34,16	53,96	132,08 ☐	228,36 ☐	406,40 ☐	737,36 ☐	907,64 ☐
<b>24</b>	8,76	11,76	21,24	37,12	56,72	141,84 ☐	244,40 ☐	437,52 ☐	931,44 ☐	979,52 ☐
<b>25</b>	8,84	12,92	22,92	40,56	62,60	151,24 ☐	261,44 ☐	469,00 ☐	931,60 ☐	1.050,04 ☐
<b>26</b>	10,24	13,68	25,16	43,64	66,04	160,88 ☐	282,80 ☐	504,00 ☐	931,64 ☐	1.123,12 ☐
<b>27</b>	11,12	15,12	26,36	45,84	69,76	171,08 ☐	301,84 ☐	565,88 ☐		1.199,48 ☐
<b>28</b>	12,16	16,12	28,56	49,16	74,12	181,52 ☐	320,52 ☐	602,36 ☐	1.040,40 ☐	1.278,08 ☐
<b>29</b>	12,28	16,20	31,04	51,52	78,00	193,20 ☐	340,92 ☐	640,24 ☐		
<b>30</b>	13,44	16,24	33,20	55,12	83,20	204,48 ☐	360,96 ☐	679,68 ☐	1.173,20 ☐	1.443,52 ☐
<b>31</b>	13,68	16,32	34,88	57,60	89,72	219,32 ☐	381,76 ☐	726,00 ☐		
<b>32</b>	13,88	16,64	36,28	60,24	95,28	231,04 ☐	408,56 ☐	771,00 ☐		
<b>33</b>	14,00	16,96	37,88	63,24	99,72	243,84 ☐		813,84 ☐		
<b>34</b>	14,72	17,68	39,28	65,52	103,60	258,04 ☐	453,68 ☐	857,68 ☐		
<b>35</b>	15,36	18,48	40,88	68,28	108,92	272,88 ☐	485,88 ☐	903,48 ☐	1.558,64 ☐	1.896,88 ☐
<b>36</b>	15,48	19,52	45,12	71,16	113,52	287,68 ☐	513,28 ☐	949,64 ☐		
<b>37</b>	16,00	20,48	46,80	74,96	118,64	301,36 ☐		997,64 ☐		
<b>38</b>	16,84	22,08	48,56	77,96	123,84	315,92 ☐	567,68 ☐	1.046,60 ☐	1.812,16 ☐	2.058,16 ☐
<b>39</b>	17,48	23,24	50,16	81,40	129,60	330,32 ☐				
<b>40</b>	18,12	24,12	52,08	92,72	135,12	369,28 ☐	622,28 ☐	1.149,52 ☐	1.988,48 ☐	2.626,24 ☐
<b>42</b>		31,24 ☐	63,12 ☐	99,72 ☐	164,40 ☐	400,56 ☐				
<b>45</b>		34,00 ☐	69,04 ☐	110,52 ☐	182,92 ☐	450,36 ☐	790,64 ☐	1.433,04 ☐	2.528,88 ☐	3.266,76 ☐
<b>48</b>		36,68 ☐	77,04 ☐	122,24 ☐	201,80 ☐	516,36 ☐				
<b>50</b>		38,60 ☐	81,80 ☐	130,32 ☐	215,28 ☐	558,48 ☐	1.043,00 ☐	1.746,44 ☐	3.066,24 ☐	3.969,92 ☐
<b>57</b>		46,08 ☐	98,76 ☐	161,60 ☐	275,44 ☐	726,96 ☐	1.232,96 ☐	2.268,48 ☐	3.929,52 ☐	5.113,08 ☐
<b>60</b>		49,52 ☐	109,12 ☐	192,64 ☐	322,00 ☐	765,24 ☐				
<b>76</b>		71,76 ☐	166,64 ☐	280,20 ☐	493,64 ☐	1.214,32 ☐	2.090,24 ☐	3.951,28 ☐	6.818,76 ☐	8.880,52 ☐

(☒) Con mozzo saldato.

Ad esaurimento.

(☒) With welded hub.

Till sold out.

(☒) Avec moyeu soudé

Jusqu'au épuisement.

(☒) Mit angeschweißter Nabe.

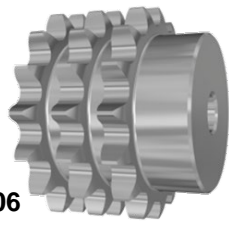
Bis ausverkauft.



# Pignoni per catena a rulli tripla secondo DIN 8187 - ISO/R 606

One-sided hub sprockets for triplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606

Pignons pour chaîne triple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606



Kettenräder mit einseitiger Nabe für Dreifach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
<b>8</b>	6,20	6,32	9,60	15,36	35,64	55,28	98,64	189,32	211,52
<b>9</b>	6,80	6,80	11,96	15,48	45,12	66,80	140,16	239,12	300,16
<b>10</b>	6,92	8,20	13,12	20,56	50,24	80,76	141,76	285,88	361,04
<b>11</b>	6,96	9,60	15,36	25,08	57,28	97,60	171,64	286,60	364,88
<b>12</b>	7,24	11,32	15,56	28,36	62,64	113,92	201,04	331,20	425,20 ☐
<b>13</b>	7,44	11,96	16,12	28,40	72,12	131,32	232,88	383,36 ☐	489,68 ☐
<b>14</b>	7,80	13,88	18,32	31,76	83,28	149,96	267,44	432,08 ☐	562,44 ☐
<b>15</b>	8,64	14,40	20,56	35,92	95,36	170,16	303,80	491,44 ☐	668,68 ☐
<b>16</b>	8,72	15,12	24,44	40,64	107,32	187,96	338,48 ☐	654,48 ☐	760,32 ☐
<b>17</b>	8,88	15,16	27,40	45,44	119,76	207,04	378,16 ☐	665,20 ☐	849,48 ☐
<b>18</b>	9,72	16,24	30,80	50,88	133,04	227,20 ☐	420,04 ☐	734,00 ☐	941,56 ☐
<b>19</b>	10,76	17,60	34,24	56,40	147,12	249,36 ☐	461,24 ☐	847,80 ☐	1.038,84 ☐
<b>20</b>	12,16	19,60	37,84	61,64	160,32	271,36 ☐	502,28 ☐	923,60 ☐	1.149,04 ☐
<b>21</b>	13,76	22,92	40,56	66,36	173,24 ☐	301,24 ☐	603,40 ☐	1.002,76 ☐	1.258,04 ☐
<b>22</b>	13,88	24,72	44,16	71,04	186,80 ☐	325,52 ☐	652,60 ☐		
<b>23</b>	14,64	26,36	48,08	80,12	201,48 ☐	352,12 ☐	704,24 ☐	1.108,60 ☐	1.462,20 ☐
<b>24</b>	16,12	28,88	52,28	85,04	217,04 ☐	378,36 ☐	757,52 ☐		
<b>25</b>	16,20	31,48	56,96	93,24	232,20 ☐	405,76 ☐	813,64 ☐	1.258,64 ☐	1.537,16 ☐
<b>26</b>	16,24	34,24	61,36	98,96	248,24 ☐	438,08 ☐	871,04 ☐		
<b>27</b>	16,76	35,92	64,88	105,28	264,64 ☐	468,68 ☐	931,44 ☐		
<b>28</b>	17,84	38,92	69,12	110,92	282,04 ☐	499,12 ☐	993,08 ☐		
<b>29</b>	19,44	42,00	73,04	117,36	300,88 ☐	581,00 ☐			
<b>30</b>	20,28	45,24	78,64	124,40	319,56 ☐	616,24 ☐	1.124,04 ☐	1.748,24 ☐	2.319,68 ☐
<b>31</b>	21,76	49,52	82,80	133,56	341,12 ☐				
<b>32</b>	22,96	51,84	87,68	142,32	360,44 ☐	690,76 ☐	1.275,32 ☐		
<b>33</b>	24,00	54,08	92,36	149,56	381,44 ☐	729,48 ☐			
<b>34</b>	25,80	56,72	96,44	155,96	404,68 ☐	769,40 ☐			
<b>35</b>	26,80	59,08	101,12	164,16	429,00 ☐	810,48 ☐	1.500,08 ☐		
<b>36</b>	28,56	64,12	105,80	171,52	453,36 ☐	852,60 ☐			
<b>37</b>	29,88	66,36	110,52	179,60		896,40 ☐			
<b>38</b>	30,96	69,00	115,60	187,96	498,88 ☐	940,08 ☐	1.743,36 ☐	2.606,72 ☐	3.710,48 ☐
<b>39</b>	32,24	71,68	121,08	197,04					
<b>40</b>	33,28	75,12	126,16	206,16	594,36 ☐	1.036,88 ☐	1.918,00 ☐	2.853,52 ☐	
<b>45</b>	47,60 ☐	101,76 ☐	157,88 ☐	257,92 ☐	743,44 ☐	1.372,48 ☐	2.410,16 ☐	4.193,60 ☐	5.205,00 ☐
<b>50</b>	54,80 ☐	116,40 ☐	200,56 ☐	310,08 ☐	904,24 ☐	1.663,68 ☐	3.650,44 ☐		6.237,36 ☐
<b>57</b>	66,16 ☐	143,24 ☐	238,28 ☐	444,40 ☐	1.179,52 ☐	2.040,24 ☐	3.781,52 ☐	6.538,00 ☐	7.996,68 ☐
<b>60</b>	71,24 ☐	150,72 ☐	341,92 ☐	559,36 ☐					
<b>76</b>	106,64 ☐	225,20 ☐	433,08 ☐	736,96 ☐	2.008,40 ☐	3.727,28 ☐	6.845,00 ☐	11.398,16 ☐	13.944,76 ☐

(☒) Con mozzo saldato.

Ad esaurimento.

(☒) With welded hub.

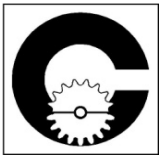
Till sold out.

(☒) Avec moyeu soudé

Jusqu'au épuisement.

(☒) Mit angeschweisster Nabe.

Bis ausverkauft.



**Pignoni in ghisa**

**Cast iron sprockets**

**Roues en fonte**

**Gussausführung**



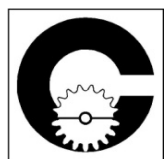
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4
<i>Semplici - Simplex - Simple - Einfach</i>							
<b>30</b>					216,84	313,64	443,40
<b>38</b>	34,76	47,28	81,08	105,92	225,84	366,08	502,40
<b>45</b>	42,88	60,48	86,16	153,92	308,24	405,12	840,44
<b>57</b>	43,76	70,48	107,64	173,36	382,84	574,60	1.052,08
<b>76</b>	67,40	108,80	172,72	280,96	674,12	921,60	1.699,20
<b>95</b>	90,64	178,88	309,24	386,24	987,84	1.322,04	<b>2.039,28</b>
<b>114</b>	143,60	203,92	330,12	566,84	1.272,40	2.435,28	
<b>150</b>	206,24						
<i>Doppi - Duplex - Double - Zweifach</i>							
<b>30</b>					368,16	601,92	
<b>38</b>	63,44	89,08	137,80	175,24	382,64	708,88	1.288,64
<b>45</b>	55,60	94,08	151,60	221,84	559,44	841,08	
<b>57</b>	72,88	98,24	189,52	300,48	876,60	1.138,16	2.121,48
<b>76</b>	92,56	172,72	249,52	449,60	1.090,44	1.909,52	3.271,60
<b>95</b>	143,36	220,36	420,28	719,12	1.458,12	<b>2.645,72</b>	
<b>114</b>	165,00	291,28	581,64	860,60	2.225,60		
<b>150</b>	259,04						
<i>Tripli - Triplex - Triple - Dreifach</i>							
<b>30</b>					594,08		
<b>38</b>	91,60	117,04	213,24	241,88	616,88	982,20	2.090,24
<b>45</b>	119,68	121,36	250,72	261,96	866,32		
<b>57</b>	131,32	183,68	263,04	452,28	1.053,36	1.623,16	3.232,64
<b>76</b>	249,08	270,48	403,72	557,44	1.679,44	<b>2.424,44</b>	4.093,68
<b>95</b>	260,88	378,96	533,04	937,08	2.038,28		<b>5.696,08</b>
<b>114</b>	232,40	414,16	814,08	2.200,52	3.101,56		
<b>150</b>	364,40						



**Pignoni semplici Inox**

**Simplex sprockets in stainless steel**

**Pignons simplesen acier Inox**

**Einfach kettenräder aur rostfreiem stahl**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88
<b>12</b>	21,12	25,16	36,56	49,96	101,24
<b>13</b>	21,20	28,96	36,64	58,20	111,72
<b>15</b>	23,64	34,00	47,44	76,28	148,88
<b>16</b>	27,24	34,04	51,96	82,52	179,72
<b>17</b>	28,44	35,96	54,96	89,12	190,36
<b>18</b>	29,52	40,00	64,56	95,76	202,76
<b>19</b>	32,28	44,08	67,80	100,32	214,68
<b>20</b>	33,72	49,04	75,36	105,32	227,16
<b>21</b>	33,80	53,52	78,92	136,04	271,08
<b>23</b>	35,24	59,08	92,48	146,92	300,48
<b>25</b>	40,92	64,36	100,20	160,92	339,12
<b>30</b>	51,60	89,96	140,24	203,76	459,48

Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.



### Pignoni con denti temprati ad induzione

Sprockets with induction hardened teeth

Pignons avec denture trempée induction

Kettenräder mit induktion gehärtete zähne

I PIGNONI CON DENTI TEMPRATI AD INDUZIONE DOPPI SARANNO DISPONIBILI A PARTIRE DAL Q3 2023

SPROCKETS WITH INDUCTION HARDENED TEETH WILL BE AVAILABLE AT THE START OF Q3 2023



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35		1/2"x5/16" R.8,51		5/8"x3/8" R.10,16		3/4"x7/16" R.12,07		1"x17,02 R.15,88	
	S		D		S		D		S	
	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D
12			7,36	8,76	9,92	12,92	12,36	17,72	22,48	46,16
13	4,80	6,92	7,76	10,00	10,24	14,32	14,84	20,56	26,44	53,44
14	5,24	7,04	8,44	11,40	10,80	16,32	17,16	23,56	29,88	61,24
15	5,52	7,16	9,36	12,40	12,24	17,04	18,04	28,80	34,48	69,84
16	6,00	7,56	10,12	13,20	13,44	18,80	18,96	30,72	42,64	78,80
17	6,96	8,12	10,48	13,20	14,72	21,68	21,04	34,48	45,32	88,88
18	7,04	8,76	11,12	14,72	17,60	24,12	22,48	38,72	48,40	100,08
19	7,76	9,68	11,96	16,40	18,44	26,96	23,44	43,00	51,40	110,96
20	8,32	9,72	13,04	16,40	18,48	29,84	24,72	47,16	54,64	120,20
21	8,72	10,44	14,52	19,52	18,56	32,00	31,36	50,68	65,68	129,04
22	9,40	11,76	15,80	19,64	20,08	34,96	32,84	53,84	69,04	138,36
23	10,24	12,08	16,24	21,04	21,20	38,28	34,68	60,40	73,04	147,96
24	11,28	13,20	17,36	23,88	22,40	41,52	35,96	63,44	76,88	158,84
25	11,96	14,52	17,68	25,60	23,88	45,44	37,44	70,08	80,56	169,40
26		15,28		28,16		48,88		74,00		
27	12,60		18,16		28,16		42,64		95,80	
28		18,04		32,00		55,04		83,00		
30	14,32	18,24	21,04	37,20	32,84	61,76	48,40	93,20	111,36	



Pignoni semplici con denti temprati,  
foro finito, cava, fori vite

Simplex sprockets with induction hardened teeth,  
finished bore, keyway, setscrew holes

Pignons simples avec denture trempée induction,  
alesage, rainure, vis depression

Einfach kettenräder mit induktion gehärtete zähne,  
bohrung, nute, stellschraube



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

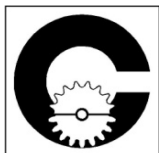
Z	3/8"x7/32" R.6,35		1/2"x5/16" R.8,51		5/8"x3/8" R.10,16		3/4"x7/16" R.12,07		1"x17,02 R.15,88	
	S		D		S		D		S	
S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	
12	8,68		10,04		12,96		17,04		29,00	
13	8,92		10,28		13,56		19,64		33,16	
14	9,80		11,08		14,64		21,96		36,88	
15	10,00		11,60		16,12		23,92		41,28	
16	10,04		12,96		18,00		25,84		48,68	
17	10,56		13,28		18,84		28,04		52,08	
18	11,24		13,96		20,72		29,32		55,92	
19	11,28		15,08		22,40		31,32		62,80	
20	11,72		16,68		23,92		32,44		63,12	
21	12,16		18,00		24,68		38,52		78,48	
23	13,20		19,64		26,92		44,84		87,36	
24	13,76		19,92		28,88		43,64			
25	14,28		21,20		29,44		45,80		98,60	
27	15,64		22,76							
30	16,24		27,20		43,64					

Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.



Pignoni Taper-Lock® senza bussola conica

Taper-Lock® sprockets without bush

Pignons Taper-Lock® sans moyeu amovible



Taper-Lock® kettenräder ohne buchse

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Semplici - Simplex - Simple - Einfach	<b>Z</b>	<b>3/8"x7/32" R.6,35</b>	<b>1/2"x5/16" R.8,51</b>	<b>5/8"x3/8" R.10,16</b>	<b>3/4"x7/16" R.12,07</b>	<b>1"x17,02 R.15,88</b>	<b>1 1/4 R.19,05</b>
	<b>13</b>			9,80	14,80	22,28	
	<b>14</b>			11,28	17,20	25,08	
	<b>15</b>	9,72		13,84	19,44	27,84	65,84
	<b>16</b>	9,84		16,52	21,96	37,20	
	<b>17</b>	7,16	10,80	17,20	23,68	41,84	79,56
	<b>18</b>	8,32	10,80	17,48	26,36	58,24	
	<b>19</b>	8,76	11,12	17,52	29,00	64,44	93,20
	<b>20</b>	9,16	12,92	18,48	30,40	68,16	
	<b>21</b>	9,84	14,08	19,92	45,76	84,04	107,00
	<b>22</b>	10,16	15,04	20,92	47,48	84,08	
	<b>23</b>	10,64	16,40	22,08	52,48	84,24	123,60
	<b>24</b>	10,96	17,16	29,24	54,16	86,16	
	<b>25</b>	11,28	17,80	29,64	55,28	91,28	140,24
	<b>26</b>	11,64	18,56	33,04	57,48	96,12	
	<b>27</b>	11,96	19,32	34,44	60,88	103,04	
	<b>28</b>	12,24	23,48	35,52	62,48	124,68	
	<b>30</b>	12,68	29,36	38,48	63,36	136,32	227,64
	<b>38</b>	17,72	36,88	55,48	87,76	197,56	<b>331,76</b>
	<b>45</b>	21,12	50,36	70,16	110,96	312,64	
	<b>57</b>	<b>48,64</b>	<b>76,56</b>	<b>118,64</b>	<b>171,52</b>	<b>377,60</b>	
	<b>76</b>	<b>67,12</b>	<b>122,36</b>	<b>190,92</b>	<b>282,12</b>	<b>618,24</b>	
	<b>95</b>	<b>101,00</b>	<b>169,72</b>	<b>272,40</b>	<b>375,80</b>	<b>808,88</b>	
	<b>114</b>	<b>132,68</b>	<b>232,12</b>	<b>473,48</b>	<b>533,36</b>	<b>1.396,24</b>	
Doppi - Duplex - Double - Zweifach	<b>13</b>					<b>44,16</b>	
	<b>14</b>				<b>25,52</b>	<b>44,24</b>	
	<b>15</b>	10,76		15,24	25,92	68,60	
	<b>16</b>	10,96		17,08	28,80	77,04	
	<b>17</b>	8,76	12,40	18,96	31,88	85,52	
	<b>18</b>	9,20	13,20	21,20	37,44	95,48	
	<b>19</b>	9,60	14,52	23,48	41,28	105,36	
	<b>20</b>	9,84	16,00	25,60	55,48	120,32	
	<b>21</b>	10,44	17,52	27,96	59,76	135,28	
	<b>22</b>	10,96	19,12	30,20	63,68	147,64	
	<b>23</b>	11,44	20,92	32,96	68,72	160,00	
	<b>24</b>	11,76	24,08	39,28	72,24	171,60	
	<b>25</b>	12,92	27,12	45,52	77,04	183,12	
	<b>26</b>	13,44	28,80	49,92	81,84	198,92	
	<b>27</b>	14,84	30,48	54,16	86,92	214,72	
	<b>28</b>	15,60	32,96	59,84	92,04	239,12	
	<b>30</b>	17,60	35,44	65,52	98,76	263,56	
	<b>38</b>	26,04	54,00	100,04	174,72	<b>397,56</b>	
	<b>45</b>	33,92	73,16	<b>135,76</b>	<b>236,92</b>	<b>521,68</b>	
	<b>57</b>	<b>81,08</b>	<b>117,12</b>		<b>307,32</b>	<b>709,96</b>	
	<b>76</b>	<b>100,08</b>	<b>167,92</b>		<b>428,04</b>	<b>993,80</b>	
	<b>95</b>	<b>105,48</b>	<b>269,96</b>		<b>561,68</b>	<b>1.624,56</b>	
	<b>114</b>	<b>168,20</b>	<b>303,24</b>		<b>880,56</b>	<b>2.367,56</b>	

Materiale: ghisa

Material: cast iron

Materiel: fonte

Werkstoff: gusseisen

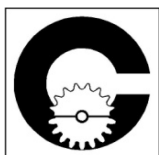
Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.

® J.H. Fenner & Co. Ltd., Hull, England



**Pignoni Taper-Lock® senza bussola conica**

**Taper-Lock® sprockets without bush**

**Pignons Taper-Lock® sans moyeu amovible**



**Taper-Lock® kettenräder ohne buchse**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tripli - Triplex - Triple - Dreifach	Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4 R.19,05
	<b>13</b>						
	<b>14</b>						
	<b>15</b>				41,20		
	<b>16</b>						
	<b>17</b>				52,36	142,28	
	<b>18</b>						
	<b>19</b>				63,28	173,68	
	<b>20</b>						
	<b>21</b>				75,12	208,00	
	<b>22</b>						
	<b>23</b>				90,56	245,88	
	<b>24</b>						
	<b>25</b>				102,84	287,68	
	<b>26</b>						
	<b>27</b>				124,92	331,40	
	<b>28</b>						
	<b>30</b>				151,80	405,44	
	<b>38</b>				238,28	<b>658,80</b>	
	<b>45</b>				330,36	902,16	
	<b>57</b>				400,44	1.089,08	
	<b>76</b>				548,60	2.027,44	
	<b>95</b>				784,00	2.265,08	
	<b>114</b>				823,80	3.651,32	

Materiale: ghisa

Material: cast iron

Materiel: fonte

Werkstoff: gusseisen

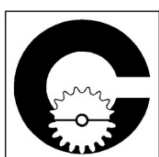
Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.

® J.H. Fenner & Co. Ltd., Hull, England



**Pignoni Taper-Lock® con denti temprati senza bussola conica**

**Taper-Lock® sprockets with induction hardened teeth without bush**

**Pignons Taper-Lock® avec tremprée induction sans moyeu amovible**



**Taper-Lock® kettenräder mit induktion gehärtete zahne ohne buchse**

Prezzi cadauno €

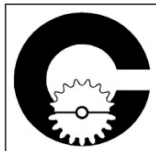
Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4 R.19,05
<b>13</b>			11,28	17,04	25,60	
<b>15</b>		11,20	15,88	22,40	32,00	75,84
<b>17</b>	8,20	12,56	19,76	27,32	48,12	91,44
<b>19</b>	9,84	12,60	20,08	33,36	74,12	107,12
<b>21</b>	11,20	16,20	22,84	52,60	96,64	123,08
<b>23</b>	12,08	18,96	25,40	60,36	96,84	142,08
<b>25</b>	12,92	20,48	34,04	63,60	104,96	161,28
<b>27</b>	13,76	22,20	39,60	70,00	118,52	
<b>30</b>	14,52	33,80	44,24	72,88	156,80	261,84

® J.H. Fenner & Co. Ltd., Hull, England



**Corone per catena a rulli semplice secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**Platewheels for simplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Disques pour chaîne simple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**



**Kettenrädscheiben für Einfach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

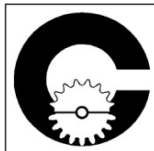
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.5x2,5 R.3,2	P.6x2,8 R.4	1/4"x1/8" R.3,3 ASA 25	P.8x3 R.5	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x1/8" R.7,75	1/2"x3/16" R.7,75	1/2"x1/4" R.7,75/8,51	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16
<b>8</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
<b>9</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,96	2,96	2,76	2,44	3,32
<b>10</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	3,00	3,00	2,96	2,44	3,44
<b>11</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	3,32	3,32	3,32	2,56	3,96
<b>12</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	3,32	3,44	3,72	2,56	4,36
<b>13</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	3,40	3,44	3,72	3,32	4,92
<b>14</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	3,40	3,52	3,92	3,52	5,36
<b>15</b>	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	3,44	3,52		3,72	6,20
<b>16</b>	2,44	2,44	2,48	2,44	2,44	3,44	3,72	4,04	4,04	6,92
<b>17</b>	2,44	2,44	2,48	2,44	2,44	3,44	3,96	4,36	4,04	7,88
<b>18</b>	2,44	2,44	2,48	2,44	2,56	3,44	3,96	4,36	4,72	8,72
<b>19</b>	2,44	2,44	2,48	2,44	2,56	3,52	4,36	4,72	5,36	9,60
<b>20</b>	2,48	2,56	2,76	2,56	3,32	3,72	4,56	4,88	6,20	10,36
<b>21</b>	3,12	3,32	3,52	3,32	3,52	3,96	5,20		6,72	11,32
<b>22</b>	3,44	3,92	3,52	3,52	3,52	4,88	5,36		7,24	12,28
<b>23</b>	3,52	4,36	3,52	3,52	3,72	4,88	5,36	6,48	8,20	13,44
<b>24</b>	3,72	4,36	3,52	3,72	4,56	5,20	6,20	6,72	8,84	14,64
<b>25</b>	3,92	4,56	3,72	3,72	4,88	5,76	6,72	7,92	9,60	15,76
<b>26</b>	3,96	4,56	3,72	3,72	4,88	5,88	6,92	8,72	9,80	15,80
<b>27</b>	4,04	4,56	3,72	3,72	5,20	6,64	7,92	9,20	9,80	15,88
<b>28</b>	4,04	4,56	3,92	3,96	5,20	6,72	8,72	10,24	10,48	16,20
<b>29</b>				3,96	5,36	6,80	8,76	<b>10,24</b>	11,44	17,16
<b>30</b>	4,28	4,56	3,96	3,96	6,20	7,88	9,36	11,12	12,28	17,16
<b>31</b>				3,96	6,20		11,12	12,72	13,64	19,32
<b>32</b>	4,28	4,56	3,96	4,56	6,32	8,84	11,12	12,72	14,52	19,32
<b>33</b>	4,28	4,72	3,96	4,56	6,32	10,32	12,68	<b>14,28</b>	14,52	21,56
<b>34</b>	4,36	4,72	4,04	4,88	6,40	10,32	12,68		15,60	21,56
<b>35</b>	4,36	4,72	4,04	4,88	7,24	10,32	12,72	14,64	15,68	24,12
<b>36</b>	4,56	4,72	4,04	5,44	7,24	11,76	14,40	16,64	15,76	26,68
<b>37</b>	4,60	4,72	4,04	5,44	8,20	11,76	14,40	16,72	15,76	26,68
<b>38</b>	4,60	4,88	4,56	5,76	8,32	13,24	16,08	18,56	15,76	28,92
<b>39</b>				5,76	8,64	13,24	16,12	18,64	17,60	29,36
<b>40</b>	4,72	4,88	4,72	6,20	9,72	13,24	16,12	18,68	17,72	32,56
<b>41</b>				6,52	9,72		18,12	20,68	18,32	33,72
<b>42</b>	4,72	4,88	4,80	6,72	11,12	14,60	18,12	21,12	18,32	35,92
<b>43</b>					11,28		20,24	22,96	20,56	37,84
<b>44</b>	4,80	4,92	4,80	6,80	11,28	14,84	20,24		20,56	39,28
<b>45</b>	4,80	4,92	4,80	10,24	11,32	16,24	20,28	22,96	21,00	41,16



**Corone per catena a rulli semplice secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**Platewheels for simplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Disques pour chaîne simple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**



**Kettenrädscheiben für Einfach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.5x2,5 R.3,2	P.6x2,8 R.4	1/4"x1/8" R.3,3 ASA 25	P.8x3 R.5	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x1/8" R.7,75	1/2"x3/16" R.7,75	1/2"x1/4" R.7,75/8,51	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16
<b>46</b>	4,80	5,20	6,20	10,48	11,44	18,04	20,40		22,84	42,56
<b>47</b>					11,20	11,44		22,40	24,12	22,84
<b>48</b>	4,88	5,20	6,32	11,32	14,64	18,12	22,48		25,08	48,24
<b>49</b>					14,64		22,52		25,08	50,24
<b>50</b>	4,92	5,20	6,96	11,96	14,72	19,96	22,60	28,16	25,52	52,28
<b>51</b>					12,16	14,72		24,08		30,48
<b>52</b>	5,20	8,32	9,20	12,92	14,80	21,36	25,04		31,56	56,40
<b>53</b>					14,80		26,00		32,56	58,48
<b>54</b>	5,32	8,88	9,80	13,76	14,84	22,08	26,04	36,72	34,00	60,80
<b>55</b>	5,32	8,88	10,00	13,76	15,48	23,56	29,52		35,12	62,96
<b>56</b>	5,32	9,36	10,16	14,64	16,00	23,60	29,56		36,36	63,76
<b>57</b>	5,32	9,84	10,48	14,84	16,52	24,56	29,64	38,16	37,84	64,12
<b>58</b>	5,32	10,16	10,96	15,60	18,32	26,88	29,76		39,12	66,04
<b>59</b>					16,00					
<b>60</b>	5,44	10,64	11,08	16,84	18,56	27,00	29,84	38,28	41,72	70,48
<b>62</b>	6,48	10,96	12,08	19,52	20,48		41,28	48,08	46,48	75,44
<b>64</b>	6,96	11,44	12,40	21,12	20,68		43,84		47,44	80,32
<b>65</b>	7,16	11,96	13,20	21,56	21,68	31,76	43,96	52,60	48,72	82,64
<b>66</b>	7,24	12,24	14,00	21,64	21,76				50,16	
<b>68</b>					25,68	34,88	49,36		53,04	90,12
<b>70</b>	7,92	14,00	14,84	21,68	26,36	37,12	49,40		56,08	95,36
<b>72</b>					27,84		49,48		58,76	100,60
<b>75</b>	8,88	16,08	17,20	21,76	30,08				63,44	108,92
<b>76</b>	10,16	16,84	19,08	21,88	30,96	47,92	49,52	56,44	63,92	111,76
<b>78</b>									67,28	117,36
<b>80</b>	11,32	18,56	20,72	24,32	34,16	62,20	55,88	62,20	70,60	123,32
<b>85</b>	11,32	21,04	21,96	27,76	38,32		61,44		79,12	138,76
<b>90</b>	12,92	23,60	25,92	30,28	43,08	66,36	67,00		84,72	154,96
<b>95</b>	15,04	26,16	29,04	34,16	43,12	86,80	83,60		92,24	172,40
<b>100</b>	22,28	29,04	31,76	37,00	54,64	92,32	83,72		101,76	190,20
<b>110</b>			38,32		67,52		105,04	115,20	122,56	228,92
<b>114</b>	22,40	30,84	41,28	49,36	72,64	123,64	105,08		131,32	245,36
<b>120</b>	27,40	33,72	44,56	54,40	85,88	136,76	136,76		145,20	271,36
<b>125</b>	30,00	42,80	48,20	57,80	92,88		147,96		157,12	293,96

Dentature intermedie si costruiscono a richiesta in base a consuntivo.

Intermediate teeth upon request.

Dentatures pas indiquées sur demande.

Zwischengrössen auf Anfrage.

**Ad esaurimento.**

Till sold out.

Sauf vendu.

Solange der Vorrat reicht.

**Corone per catena a rulli semplice secondo DIN 8187 - ISO/R 606****Platewheels for simplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606****Disques pour chaîne simple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606****Kettenrädscheiben für Einfach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21	P.20x16 R.12	P.30x17,02 R.15,88
8	4,04	8,12	12,16	20,56	34,04	45,24		
9	4,36	9,84	16,24	24,12	39,44	52,92		
10	4,88	11,44	16,52	28,48	50,64	65,36		
11	6,32	13,20	19,32	36,36	56,76	77,12		
12	7,16	14,52	22,60	41,28	68,28	91,40		
13	8,12	14,60	26,00	46,40	77,36	104,96		
14	8,84	17,84	29,36	53,56	91,60	120,24		
15	9,84	20,48	33,92	57,28	102,72	135,80		
16	11,44	23,24	38,16	70,16	114,12	152,96		
17	12,92	24,00	43,60	76,56	125,96	160,96		
18	13,88	27,12	48,20	82,88	139,20	189,68		
19	14,16	30,60	50,48	90,36	152,24	209,40		
20	14,16	34,24	60,72	108,60	166,20	229,96		
21	15,48	37,84	66,36	118,64	181,56	253,56		
22	16,84	41,04	72,12	129,72	197,04	276,56		
23	17,28	42,36	78,52	138,88	213,36	300,16		
24	19,60	46,72	84,88	150,28	229,44	324,80		
25	21,52	52,04	92,08	157,00	247,88	350,40		
26	22,16	55,92	99,08	181,88	250,24	377,20		
27	24,72	58,80	106,16	195,28	291,60			
28	24,88	62,32	106,36	208,88	355,28	433,40		
29	27,64	69,00	110,52	223,16				
30	29,96	73,60	119,76	238,00	355,72	493,76		
31	30,96	78,20	130,12	253,20				
32	33,84	83,52	138,44	268,80	401,36	557,96		
33	36,28	88,84	146,64	284,92				
34	37,96	94,20	155,08	301,24	449,80			
35	40,40	94,28	163,76	318,48	475,00	666,64		
36	42,36	97,16	172,68	335,76	502,80			
37	44,68	102,16	181,84	353,92				
38	46,96	108,04	191,16	372,28	556,80	773,68		
39	49,52	113,04	200,84					
40	52,04	121,48	215,92	411,00	613,64	859,76		
41	54,64	127,24	216,00	430,60				
42	57,48	131,08	226,12	450,88				
43	60,24	141,12	236,48	471,68				
44	62,92	147,40	247,12	493,12				
45	65,84	150,92	257,92	515,12	769,84	1.077,36		

Ad esaurimento.

Till sold out.

Sauf vendu.

Solange der Vorrat reicht.



**Corone per catena a rulli semplice secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**Platewheels for simplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Disques pour chaîne simple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**



**Kettenrädscheiben für Einfach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21	P.20x16 R.12	P.30x17,02 R.15,88
<b>46</b>	73,28	157,36	268,88	537,28				
<b>47</b>	73,40	167,48						
<b>48</b>	77,12	174,32	291,76	582,92				
<b>49</b>	80,24	181,24						
<b>50</b>	83,32	188,48	315,44	630,84	<b>1.124,72</b>	<b>1.319,44</b>		
<b>51</b>	86,00	195,76	327,68					
<b>52</b>	89,84	203,20	340,08	680,64				
<b>53</b>	93,12	210,68						
<b>54</b>	96,52	217,04	365,68	732,04				
<b>55</b>	100,04	226,36	378,80	758,60				
<b>56</b>	103,48	234,44	392,32	785,36				
<b>57</b>	107,52	242,32	405,84	812,72	<b>1.243,72</b>	<b>1.588,80</b>		
<b>58</b>	111,04	250,68	447,92	840,64				
<b>59</b>								
<b>60</b>	118,16	267,60	448,00	897,80	<b>1.369,92</b>	<b>1.877,64</b>		
<b>62</b>	125,68	285,04		1.048,88				
<b>64</b>	133,76	303,12	507,52					
<b>65</b>	137,72	312,40	522,88	1.048,96				
<b>66</b>								
<b>68</b>	150,28	340,68						
<b>70</b>	158,96	360,56	603,84	<b>1.212,40</b>				
<b>72</b>	168,84	380,72						
<b>75</b>	181,56	412,24	690,36					
<b>76</b>	186,32	421,96	708,56	1.423,36	<b>2.129,52</b>	<b>2.975,04</b>		
<b>78</b>	195,92	443,92						
<b>80</b>	205,76	467,12	782,92	1.573,64				
<b>85</b>	231,48	524,92	999,88	<b>1.771,92</b>				
<b>90</b>	258,68	586,80	1.118,00					
<b>95</b>	287,36	652,72	1.118,72	2.204,04				
<b>100</b>	317,56	720,84	1.210,64					
<b>110</b>	382,64	868,92						
<b>114</b>	410,64	931,92	1.564,08					
<b>120</b>	453,68	1.030,80						
<b>125</b>	491,44	1.116,72						

Dentature intermedie si costruiscono a richiesta in base a consuntivo.

Intermediate teeth upon request.

Dentatures pas indiquées sur demande.

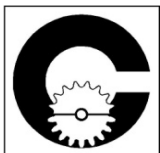
Zwischengrössen auf Anfrage.

Ad esaurimento.

Till sold out.

Sauf vendu.

Solange der Vorrat reicht.

**Corone per catena a rulli doppia secondo DIN 8187 - ISO/R 606****Platewheels for duplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606****Disques pour chaîne double à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606****Kettenrädscheiben für Zweifach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

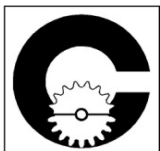
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.8x3 R.5	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
<b>8</b>	2,44	3,32	3,96	6,20	8,20	17,48	32,08	67,12	108,48	142,92
<b>9</b>	2,44	3,92	4,36	6,32	8,88	21,04	38,92	80,76	128,44	146,76
<b>10</b>	3,72	3,96	5,36	6,92	10,76	24,44	46,08	81,72	161,40	206,08
<b>11</b>	3,72	4,36	5,44	8,20	13,12	28,56	53,56	97,08	184,84	235,52
<b>12</b>	3,92	4,36	5,56	9,20	14,20	33,04	62,28	112,76	205,96	239,76
<b>13</b>	3,96	5,32	5,76	10,48	14,28	37,96	71,16	129,68	213,84	275,32
<b>14</b>	3,96	5,36	6,40	11,76	16,52	45,12	81,48	147,76	272,32	314,80
<b>15</b>	4,36	5,88	7,92	13,24	18,32	50,88	92,88	166,64	277,04	355,60
<b>16</b>	4,88	5,88	8,72	14,84	21,00	56,76	103,60	188,36	345,92	400,44
<b>17</b>	4,92	6,20	9,20	14,92	23,24	63,24	115,64	209,68	346,96	446,32
<b>18</b>	5,20	6,20	9,84	15,04	25,08	69,84	128,00	232,56	384,20	574,08
<b>19</b>	5,36	6,64	10,76	16,52	28,80	77,96	141,68	257,60	428,16	578,68
<b>20</b>	6,32	7,80	12,08	18,48	31,28	86,28	155,08	283,08	554,04	635,72
<b>21</b>	6,32	7,80	13,12	20,08	34,16	94,16	169,40	309,24	605,36	695,28
<b>22</b>	6,40	8,72	14,08	21,68	37,12	102,64	184,44	337,72	609,72	757,76
<b>23</b>	6,40	8,72	14,16	23,92	39,36	111,16	200,64	366,84	745,60	861,12
<b>24</b>	6,48	9,72	14,16	25,52	43,60	120,84	216,96	398,00	746,32	868,48
<b>25</b>	6,48	10,24	15,36	28,56	46,92	130,16	233,72	429,36	746,96	936,96
<b>26</b>	6,72	10,64	17,68	29,56	50,16	139,96	251,20	461,64	934,72	1.008,00
<b>27</b>	6,80	11,12	19,08	32,72	54,08	149,96	270,16	495,56		
<b>28</b>	6,84	11,32	20,48	33,80	56,56	160,52	288,88	555,00	938,80	1.317,44
<b>29</b>		12,08	21,24	37,36	61,64	172,08	309,32	592,88		
<b>30</b>	6,92	12,92	23,36	39,36	66,04	183,44	329,40	632,32	1.064,08	1.318,92
<b>31</b>		13,64	24,44	42,12	69,76	194,96	350,20	672,72		
<b>32</b>	6,96	14,64	26,04	43,52	76,08	206,72	376,96	696,72		
<b>33</b>		15,56	26,88	47,68	80,24	219,64		738,36		
<b>34</b>	7,24	16,20	29,12	50,24	85,04	233,72	421,96	780,72		
<b>35</b>	7,24	16,56	30,60	52,92	90,32	248,56	463,24	825,40	1.678,00	1.779,76
<b>36</b>	7,36	16,64	32,72	55,88	95,16	263,56	491,28	870,32		
<b>37</b>		16,72	34,44	58,80	100,04	287,04		917,04		
<b>38</b>	8,84	16,76	34,96	61,76	105,28	291,44	543,68	964,28	1.678,72	2.178,04
<b>39</b>		17,48	37,76	65,20	110,92	306,00				
<b>40</b>	9,68	18,44	39,56	68,24	116,68	328,88	602,00	1.064,08	1.847,44	2.395,92
<b>41</b>		19,28	41,72	71,92	122,16					
<b>42</b>	10,48	20,72	43,76	76,08	128,64	360,24	743,36	1.167,48		
<b>43</b>		21,68	46,00	79,36	134,72	376,96				
<b>44</b>	11,40	22,52	47,76	83,72	140,68	393,36				
<b>45</b>	11,60	23,48	49,48	87,44	147,08	410,16	748,72	1.333,56	2.328,12	3.041,60



**Corone per catena a rulli doppia secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**Platewheels for duplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Disques pour chaîne double à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**



**Kettenrädscheiben für Zweifach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.8x3 R.5	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
<b>46</b>	12,68	24,40	52,36	91,60	152,72	442,56	785,04	1.390,92		
<b>47</b>		25,40	54,52	95,28	157,88					
<b>48</b>	13,64	26,36	56,84	99,28	166,20	464,08	920,00	1.633,92		
<b>49</b>		27,32	59,08	103,12						
<b>50</b>	15,48	28,16	60,16	108,04	179,92	495,92	920,56	1.637,76	2.852,36	4.346,00
<b>51</b>		28,48	63,60	110,40	191,36					
<b>52</b>	15,48	30,60	66,44	115,64	193,72	534,40	992,20			
<b>53</b>		30,60	68,60	119,68	204,28					
<b>54</b>		30,60	71,12	124,60	211,84					
<b>55</b>	15,80	33,92	73,48	128,84	219,40	595,12				
<b>56</b>	15,80	34,44	76,16	133,52	227,00	612,68				
<b>57</b>	15,88	34,44	78,80	138,44	235,72	633,60	1.183,60	2.108,40	3.663,68	4.739,40
<b>58</b>		37,56	82,56	143,24	257,60					
<b>59</b>										
<b>60</b>	19,72	38,32	88,96	152,88	259,12	699,52	1.310,60	2.328,12	4.777,68	6.190,92
<b>62</b>		42,64	94,84	163,28	276,08	816,96				
<b>64</b>	21,24	42,64	101,00		292,24					
<b>65</b>	23,92	48,44	103,92	185,28	300,48	820,28	1.529,36	2.719,24		
<b>66</b>				190,84	329,68					
<b>68</b>	23,92	52,60	113,68			894,48				
<b>70</b>	26,56	55,92	120,08	213,64	348,80	946,12	1.764,56			
<b>72</b>		58,80	126,72	225,60	370,44	999,12				
<b>75</b>		63,44	137,48	243,96	398,52	1.104,00				
<b>76</b>	32,52	65,28	141,20	250,24	408,76	1.110,20	2.069,84	3.695,28	7.570,68	8.365,00
<b>78</b>		68,68								
<b>80</b>	32,52	71,92	155,52	276,28	451,52	1.228,72	2.690,32			
<b>85</b>	42,68	83,20	186,76	310,64	507,84	1.379,76				
<b>90</b>		93,12	209,16	382,72	567,56	1.541,76				
<b>95</b>	52,88	97,28	232,24	386,12	630,52	1.714,68	3.126,96			
<b>100</b>		107,52	252,88	426,00	696,88	1.892,68				
<b>110</b>		129,16	304,24	544,64	897,92	2.443,52				
<b>114</b>	78,40	137,92	326,32	549,88	901,04	2.450,04	5.388,60			
<b>120</b>		165,68	360,76	607,80	1.265,92	2.929,28				
<b>125</b>		165,76	390,48	658,32	1.268,72	2.933,76				

Dentature intermedie si costruiscono a richiesta in base a consuntivo.

Intermediate teeth upon request.

Dentatures pas indiquées sur demande.

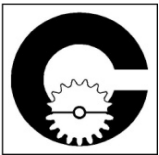
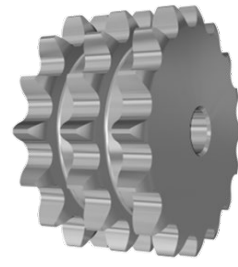
Zwischengrössen auf Anfrage.

Ad esaurimento.

Till sold out.

Sauf vendu.

Solange der Vorrat reicht.

**Corone per catena a rulli tripla secondo DIN 8187 - ISO/R 606****Platewheels for triplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606****Disques pour chaîne triple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606****Kettenrädscheiben für Dreifach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**

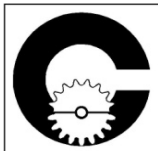
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
8	6,20	6,20	7,80	11,76	28,80	61,32	94,96	177,28	198,40
9	6,20	6,32	8,88	13,76	40,72	74,16	133,64	208,32	282,56
10	6,40	6,40	10,00	16,00	41,28	74,64	157,12	264,56	286,08
11	6,64	6,40	11,96	17,28	47,44	88,12	158,08	300,08	391,56
12	6,72	7,88	13,76	19,92	55,48	102,08	183,44	334,32	391,60
13	6,80	8,88	13,84	22,16	64,96	117,20	211,28	347,20	514,48
14	6,92	10,16	15,80	28,48	74,44	133,44	240,40	401,84	514,64
15	6,96	11,32	17,72	31,36	84,72	150,48	271,48	454,00	617,16
16	7,24	12,92	19,96	33,16	94,96	168,44	340,80	601,36	692,48
17	7,44	14,00	21,24	36,28	103,12	187,60	341,36	723,92	771,96
18	7,80	14,52	23,48	39,44	116,68	207,68	378,00	756,60	856,20
19	8,76	14,60	25,92	46,20	128,64	229,68	419,32	756,72	944,96
20	9,72	16,08	28,40	50,24	141,12	251,92	460,56	906,76	1.037,84
21	10,16	17,20	31,04	53,64	154,04	275,20	503,28	907,08	1.335,56
22	10,76	18,68	33,84	59,72	167,76	299,60	584,40		
23	11,32	20,68	36,68	61,64	182,20	325,76	634,36	1.248,24	1.343,36
24	12,28	22,60	44,08	70,08	197,84	351,16	686,00		
25	13,44	24,08	46,08	76,24	213,00	379,76	740,72	1.248,84	1.576,12
26	13,56	26,12	46,08	79,16	229,04	408,12	796,56		
27	13,56	27,40	52,88	88,76	245,52	438,80	855,12		
28	13,64	28,48	52,88	88,76	262,60	469,52	914,76		
29	14,64	30,96	59,92	107,44	300,24				
30	15,60	33,48	60,04	107,96	300,28	562,64	1.042,00	2.080,32	2.609,92
31	16,20	36,08	67,84	109,52	337,84				
32	17,84	38,28	67,84	120,76	338,16	710,96	1.182,60		
33	22,52	40,64	76,08	130,44	359,36	711,04			
34	23,12	43,20	76,08	136,96	382,64	711,12			
35	23,16	44,60	84,72	144,84	406,92	750,92	1.636,88		3.510,72
36	23,24	48,08	91,40	152,52	431,28	833,16			
37			100,88	160,52		833,68			
38	24,72	56,12	101,00	168,88	476,92	876,68	1.637,04	2.765,44	3.511,04
39			103,56	186,24					
40	26,68	57,28	110,52	186,88	547,40	970,56	1.806,48	3.584,72	
41	29,44		117,44						
42	29,76	64,12	123,08	206,72	603,40				
43	30,96	67,84	133,96	215,88					
44	33,80	70,60	134,32	225,28	658,64				
45	33,84	75,00	139,96	235,92	687,12	1.214,00	2.263,60	4.509,56	4.846,48



**Corone per catena a rulli tripla secondo DIN 8187 - ISO/R 606**

**Platewheels for triplex roller chain to DIN 8187 - ISO/R 606**

**Disques pour chaîne triple à rouleaux suivant DIN 8187 - ISO/R 606**

**Kettenrädscheiben für Dreifach-Rollenketten nach DIN 8187 - ISO/R 606**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88	1"1/4x3/4" R.19,05	1"1/2x1" R.25,4	1"3/4x1"1/4 R.27,94	2"x1"1/4 R.29,21
<b>46</b>	35,12	78,80	146,64		716,56				
<b>47</b>	37,88	79,16	152,72	255,12					
<b>48</b>	37,96	85,68	158,92	266,44	780,48		2.561,20		
<b>49</b>		<b>86,84</b>	171,52						
<b>50</b>	40,40	87,36	171,64	287,92	843,28	1.484,56	2.780,08		<b>5.933,56</b>
<b>51</b>	50,16								
<b>52</b>	52,04	103,04	185,04	310,40	1.011,28				
<b>53</b>		103,12	206,08						
<b>54</b>		106,64		341,44					
<b>55</b>		110,52	206,52	353,68	1.011,92	1.908,48	3.579,20		
<b>56</b>	52,08	114,36							
<b>57</b>	52,16	118,52	221,64	377,80	1.083,08	1.908,80	3.579,28	6.032,40	7.656,96
<b>58</b>	56,72			432,76					
<b>59</b>									
<b>60</b>	56,88	131,32	244,28	432,88	1.195,12	2.486,72	3.952,12		<b>8.453,56</b>
<b>62</b>		140,24							
<b>64</b>	70,28	149,12	319,60						
<b>65</b>	70,32	153,28	319,76	509,88	1.394,64	2.845,36			
<b>66</b>	70,48			587,32					
<b>68</b>		167,76	319,80		1.788,56				
<b>70</b>	78,64	202,68	337,84	588,08	1.887,24	2.845,76			
<b>72</b>	92,04	202,76	354,12	688,20	1.887,28				
<b>75</b>		202,80	383,04						
<b>76</b>	92,24	208,12	392,72	688,88	1.887,44	3.338,04	6.272,84	11.879,92	13.399,12
<b>78</b>									
<b>80</b>	118,52	229,68	512,72	760,96	2.457,40	4.338,36			
<b>85</b>	118,92	277,76	576,52	1.006,64	2.759,68				
<b>90</b>	140,60	345,72	607,92	1.124,60	2.914,56				
<b>95</b>	140,68	345,80	608,56	1.176,88	2.914,64	5.161,16			
<b>100</b>	182,84	391,04	789,64	1.177,16					
<b>110</b>	228,16		883,20	1.520,56					
<b>114</b>	234,68	504,44	883,72	1.520,88	4.900,16	7.386,48			
<b>120</b>	281,16	699,20		2.172,16					
<b>125</b>	281,80	710,28	1.244,80	2.180,40	5.867,08				

Dentature intermedie si costruiscono a richiesta in base a consuntivo.

Intermediate teeth upon request.

Dentatures pas indiquées sur demande.

Zwischengrössen auf Anfrage.

Ad esaurimento.

Till sold out.

Sauf vendu.

Solange der Vorrat reicht.



**Corone doppie per due catene semplici con foro iniziale**

**Duplex platewheels for two single chains with pilot bore**

**Disques doubles pour deux chaînes simples préalésées**

**Zweifach-scheiben für zwei einfach-ketten mit vorbohrung**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3/8"x7/32" R.6,35	1/2"x5/16" R.8,51	5/8"x3/8" R.10,16	3/4"x7/16" R.12,07	1"x17,02 R.15,88
13	5,32	8,72	15,60	26,80	65,08
15	6,40	10,76	19,96	34,00	84,88
17	7,80	13,64	24,88	42,36	105,48
18	8,32	15,12	27,40	47,48	116,80
19	8,84	16,64	29,76	52,28	128,88
20	9,60	18,44	32,56	56,84	153,84
21	10,24	19,96	35,92	62,20	154,36
23	11,32	23,76	42,24	74,16	182,20
25	13,44	28,08	50,00	85,88	212,28

Per dentatura intermedia riferirsi ai tipi più vicini.

For intermediate teeth please refer to the closest types.

Pour dents intermédiaires veuillez vous référer tout près.

Für mitterlverzahnung beziehen sie sich an die nähere typen.



**Corone doppie per due catene semplici Taper-Lock ® senza bussola conica**

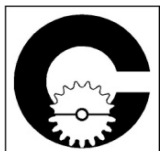


**Taper-Lock ® duplex platewheels for two single chains without bush**

**Disques doubles pour deux chaînes simples Taper-Lock ® sans moyeu amovible**

**Taper-Lock ® Zweifach-scheiben für zwei einfach-ketten ohne buchse**

Z	1/2"x5/16" R.8,51		5/8"x3/8" R.10,16		3/4"x7/16" R.12,07		1"x17,02 R.15,88	
	TL	€/ cad	TL	€/ cad	TL	€/ cad	TL	€/ cad
15	1008	13,76	1210	25,20	1610	44,16	2012	107,96
17	1210	18,64	1610	31,56	1610	54,00	2517	134,28
18	1210	19,32	1610	34,96	2012	60,24	2517	148,68
19	1210	21,20	1610	38,48	2012	66,36	2517	163,84
20	1610	23,48	1610	42,36	2517	72,20	2517	195,76
21	1610	25,20	1610	46,72	2517	79,12	3020	196,16
23	1610	30,60	1610	54,92	2517	94,32	3020	236,92
25	2012	35,52	2012	63,68	2517	109,32	3020	275,92
30	2012	57,48	2012	106,00	2517	181,12	3020	444,88



## Mozzi da saldare esclusa saldatura

Welding hubs without welding

Moyeux à souder sauf soudre

Einschweissnaben schweißung ausgenommen



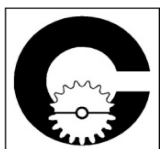
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Dm x H x Df	€	Dm x H x Df	€	Dm x H x Df	€	Dm x H x Df	€
60 x 30 x 20	18,56	130 x 20 x 25	36,96	150 x 33 x 25	57,80	180 x 28 x 40	83,80
80 x 27 x 16	20,28	130 x 25 x 20	65,84	150 x 33 x 30	57,80	180 x 31 x 40	88,64
80 x 27 x 20	20,28	130 x 25 x 25	65,84	150 x 36,5 x 25	53,20	180 x 34 x 30	96,32
90 x 26 x 16	22,16	130 x 32 x 25	89,36	150 x 52 x 30	82,52	180 x 46 x 30	118,92
90 x 26 x 20	22,16	130 x 38 x 25	95,60	150 x 62 x 30	114,32	180 x 61 x 30	109,80
90 x 31 x 16	23,24	133 x 34 x 30	67,88	150 x 72 x 30	137,48	180 x 71 x 40	181,92
90 x 31 x 20	23,24	133 x 50,6 x 30	77,60	155 x 34 x 30	92,80	200 x 30 x 40	117,08
90 x 33 x 20	23,76	135 x 32 x 25	59,48	155 x 50,6 x 30	97,92	200 x 32 x 30	122,00
90 x 33 x 25	23,76	135 x 40,6 x 25	81,28	160 x 21 x 30	51,92	200 x 32 x 40	122,00
100 x 31 x 20	27,40	140 x 21 x 25	38,12	160 x 28 x 25	57,52	200 x 34 x 30	126,76
100 x 31 x 25	27,40	140 x 21 x 30	38,12	160 x 28 x 30	57,52	200 x 34 x 40	126,76
100 x 41 x 25	35,40	140 x 24 x 25	40,20	160 x 32 x 30	123,28	200 x 38 x 40	113,00
110 x 25 x 25	33,28	140 x 28 x 25	42,32	160 x 36 x 30	107,36	200 x 49 x 40	138,52
110 x 29 x 20	34,16	140 x 33 x 25	43,48	160 x 46 x 30	95,60	200 x 71 x 40	243,80
110 x 29 x 25	34,16	140 x 33 x 30	43,48	160 x 50,6 x 30	100,44	200 x 81 x 40	257,48
110 x 35 x 25	36,04	140 x 64 x 30	84,80	160 x 60,6 x 30	116,36	220 x 32 x 30	139,92
110 x 45 x 25	38,12	145 x 32 x 25	97,28	160 x 66 x 30	140,60	220 x 32 x 40	139,92
110 x 45 x 30	38,12	145 x 32 x 30	97,28	160 x 76 x 30	168,64	220 x 33 x 40	144,56
120 x 19,5 x 20	29,44	145 x 34 x 30	101,84	160 x 76 x 40	168,64	220 x 42 x 40	227,20
120 x 25,4 x 25	31,84	145 x 40,6 x 25	65,84	170 x 28 x 30	86,60	220 x 48 x 40	243,68
120 x 34 x 25	35,32	145 x 50,6 x 30	82,16	170 x 45,6 x 30	96,68	250 x 30 x 40	340,76
125 x 54 x 25	54,56	150 x 24 x 25	76,60	170 x 60,6 x 30	154,44	250 x 34 x 40	356,04
125 x 54 x 30	54,56	150 x 24 x 30	76,60	170 x 76 x 40	181,04	250 x 42 x 40	243,80
130 x 20 x 20	36,96	150 x 29,7 x 25	81,80	180 x 19 x 40	124,28	250 x 44 x 40	253,92

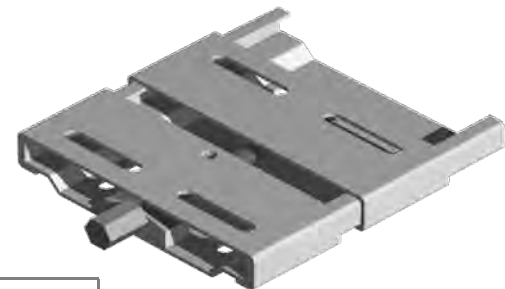


Slitte tendicinghia per motori elettrici

Slides for electric motors

Support reglable pour moteurs electriques

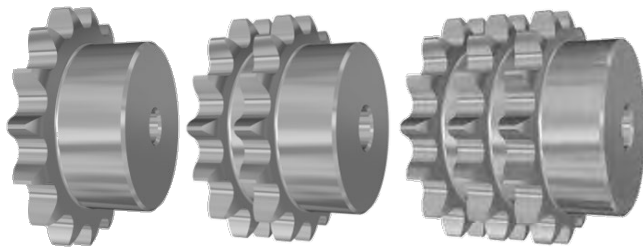
Riemenspannschlitten für elektro Motoren



Tipo Type Type Typ	€/ cad
210	39,68
270	45,20
340	93,12
430	110,52
490	147,76



**Pignoni per catena a rulli semplice-doppia-tripla secondo DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**  
**One-sided hub sprockets for simplex-duplex-triplex roller chain to DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**  
**Pignons pour chaîne simple-double-triple à rouleaux suivant DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**  
**Kettenräder mit einseitiger Nabe für Einfach-Zweifach-Dreifach-Rollenketten nach DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**



Prezzi cadauno €

Price each €

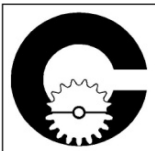
Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	ASA 35			ASA 40			ASA 50			ASA 60		
	S	D	T	S	D	T	S	D	T	S	D	T
8				3,52								
9												
10	3,52	5,88		5,36	7,04	8,96				10,68	14,40	22,64
11	3,72	6,32		6,32	7,48					10,88	16,52	
12	3,96			7,04		14,00			17,08	11,84	19,32	31,24
13	4,48	6,72		7,48	9,84	14,08		13,56	19,96	14,20	22,64	33,72
14	5,20	6,92		8,24	11,12	15,28		16,08	22,64	16,56	26,04	39,16
15	5,36	7,04		9,20	12,24	15,80		17,16	25,36	17,84	30,08	44,36
16	5,88	7,48		9,68	12,92	17,04		20,80	30,28	20,28	33,84	50,12
17	6,72	7,88		10,16	12,92	17,84		23,68	33,84	22,64	38,20	56,32
18	7,44	8,52		10,80	14,52	20,24		26,68	37,96	24,00	42,80	62,80
19	7,80	9,40		11,60	16,12	21,68		29,64	42,24	25,16	47,56	69,76
20	7,88	9,48		12,60	16,84	24,12		32,88	46,60	26,68	51,96	76,08
21	8,76	10,24		14,20	20,28	28,36		35,40	50,04	33,72	55,76	81,80
22	9,60	11,60		15,16	21,04	30,52		38,32	54,48	35,40	59,32	87,60
23	9,84	11,84		15,88	22,64	32,44		42,00	59,32	37,24	66,56	98,76
24	10,80	12,92		16,56	24,96	35,52		45,76	64,56	38,48	70,08	105,08
25	11,60	14,20		17,20	27,28	38,84		50,04	70,32	39,92	77,12	115,20
26	11,84	15,12		17,28	29,64	42,24			75,60	43,64	81,48	
27	12,56	16,56		18,12	31,24	44,36			80,12	45,76	86,00	
28	12,72	17,72		18,80	33,84	48,00			85,32	47,60	91,40	
30	14,00			22,64	39,68					51,92	102,60	
31	15,28				41,16							
32	16,32	18,56		27,00								
33	17,04				41,68	59,20						
34		21,76				46,64						
35	17,80	22,72		29,56	48,56							
36	19,92			33,20								
37	20,08				54,96							
38	20,24	27,28		35,40	56,88	75,44						
39		28,48			58,96							
40	20,48			37,12		82,36						

Z	ASA 80			ASA 100			ASA 120			ASA 140		
	S	D	T	S	D	T	S	D	T	S	D	T
8				18,96			30,08					
9				23,60			37,12					
10	17,52	31,24		28,36			44,56					
11	20,28			35,40	68,80		56,32	120,56				
12	24,00	50,68	77,20	42,24	80,64		66,88	159,48				
13	28,48	58,80	88,96	49,68	107,12		78,52	185,40				
14	32,40	67,40	102,64	58,00	123,08	164,04	93,12	214,00				
15	37,36	76,92	117,64	66,56	139,76		105,08	243,72				
16	45,76	86,80	132,28	77,12	153,28							
17	49,04	98,04	147,60	82,32	167,68	226,48						
18	52,36	110,20	164,24	87,88								
19	55,76	122,24	181,56	94,84			134,48					
20	59,32	132,28	197,68	101,00								
21	70,96	142,28		126,60								
22	74,76			133,24								
23	78,84			140,36								
24	83,08			148,04								
25	87,48	186,76		155,52								
26	98,04											
27	103,60											
28	108,48											
30	119,68											

Ad esaurimento - till sold out - sauf vendu - solange der Vorrat reicht

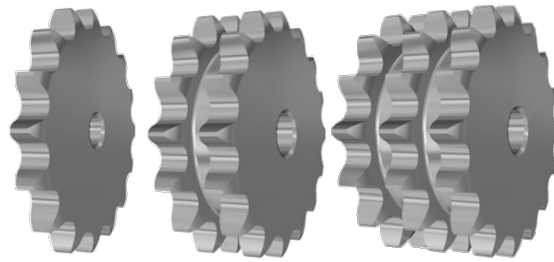


**Corone per catena a rulli semplice-doppia-tripla  
secondo DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**

**Platewheels for simplex-duplex-triplex  
roller chain to DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**

**Diques pour chaîne simple-double-triple à rouleaux  
suivant DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**

**Kettenrädscheiben für  
Einfach-Zweifach-Dreifach-Rollenketten  
nach DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	ASA 35			ASA 40			ASA 50			ASA 60		
	S	D	T	S	D	T	S	D	T	S	D	T
8					2,48							
9	2,48									4,48		
10										5,00	11,12	
11	2,48											
12	2,48				5,88			9,68		7,48		
13				3,32				10,96		8,32		23,24
14										9,28		25,92
15											19,20	
16	2,48						15,68					
17									13,24			
18	2,64											41,36
19												
20			6,20		16,84							52,80
21											35,84	56,40
22	3,76		7,56									62,64
23			8,40				24,64					
24												
25			9,80					48,40				
26	5,00		10,12				31,04					
27							34,36					
28									59,40			
30	5,00	13,24			41,84		48,72	78,52				133,32
31									32,32			
32	7,80								78,60			
33			14,84							38,08		
34	7,88									39,88		
35	7,92											
36	9,36		25,60	31,92								
37			25,68									
38	9,40	20,72	25,80	41,16	65,40		76,16	124,72	58,16	130,04	208,40	
39												
40	11,44			45,32	65,52					58,24	143,88	
41			25,84						124,92			
42	11,44		25,92						129,20	60,36		
44	11,60	22,52	26,00	46,72					141,00	66,04		
45		28,48	26,04	57,40	91,40		107,84	172,60			181,52	247,76
46	15,56									81,36		
48	17,08		33,72		91,44					98,76		279,76
50			33,80	58,88	91,72				180,24			
54	17,16	30,00	35,72									
57	23,68	44,16	46,64	90,36	146,24		170,68	273,36	135,60	295,80	468,68	
72	29,24			56,72				236,88		177,20		
76		77,20	67,20	161,80	256,88		322,96	484,40	317,56	540,72	849,72	
80	35,84		67,28									
85	40,24		77,84									
90	45,20											
95	45,24			96,84	266,48						833,60	
114	76,24			137,84	342,64							
120	90,16											

Ad esaurimento - till sold out - sauf vendu - solange der Vorrat reicht

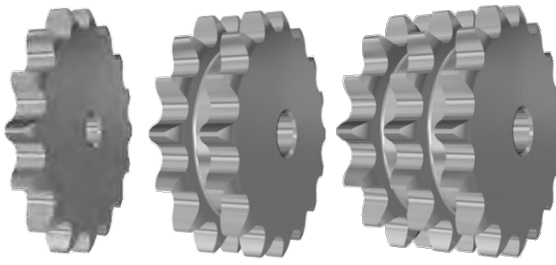


**Corone per catena a rulli semplice-doppia-tripla  
secondo DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**

**Platewheels for simplex-duplex-triplex  
roller chain to DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**

**Diques pour chaîne simple-double-triple à rouleaux  
suivant DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**

**Kettenrädscheiben für  
Einfach-Zweifach-Dreifach-Rollenketten  
nach DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29.1**



Prezzi cadauno €

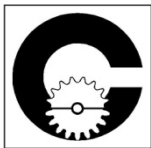
Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

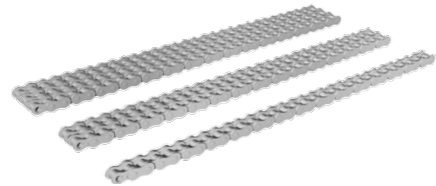
Z	ASA 80			ASA 100			ASA 120			ASA 140		
	S	D	T	S	D	T	S	D	T	S	D	T
8												
9	10,24											
10	12,16			17,36						85,76		
11	13,64											
12	14,84			23,56			107,12					
13	16,72	39,88										
14	22,72	47,28					140,04			155,12		
15	25,20	53,36	88,88				157,96					
16	28,48							73,60				
17	31,88							80,32	220,16			
18	35,40							87,04	244,24			
19	38,84						241,20					
20	42,76			74,96				114,12	297,20			
21	46,60									324,72		
22	50,48			75,72								
23	54,96									385,16		
24	59,72			89,08	227,76					417,92		
25	64,12	160,56	262,84	115,20	288,40	398,80	164,88	450,88				
26	68,88			262,92								
27	74,36			262,96								
28	79,12				115,28							
30	90,68	226,16	370,32	166,92	406,40	590,72	249,92	663,92				
31												
32	103,12	226,32		166,92			282,24					
33												
34		245,36										
35	125,32			166,96								
36												
37												
38	147,28	359,48	588,24	265,72	670,40		390,92	1.012,56				
39	147,32											
40			588,28			1.019,08						
41							452,04					
42						808,60						
44												
45	215,48	506,04	847,56	367,44	928,72		540,88	1.400,24				
46												
48		506,16										
50	264,12											
54							768,72					
57	339,40	785,92	1.335,88	578,04	1.460,04			2.213,88				
72												
76	591,56	1.369,48	2.327,88				1.494,52					
80	591,60											
85			1.618,88									
90												
95												
114												
120												

Ad esaurimento - till sold out - sauf vendu - solange der Vorrat reicht



Catene a rulli  
Rollerchain  
Chaine à rouleaux

# QRC® ISO 9002



Rollenketten

ISO	Passo - rullo Pitch - Roller Pas - Rouleau Teilung - Rollen	Tipo Type Type Typ	Catena Chain Chaîne Kette € / mt.	Giunto Connecting link Attache rapide Kupplung € / cad.	Falsa Offset link Maillon coudé Kröpfglied € / cad.	Catena a rotoli Roller chain Chaine à rouleaux Rollenkette € / mt.
-----	--	-----------------------------	---	---	---	--

## QRC®

04-1	<b>6 x 2,8 x 4</b>	S	19,40	1,08	2,16	
05 B-1	<b>8 x 3 x 5</b>	S	14,00	0,84	2,64	14,00
05 B-2		D	28,00	1,56	5,40	
06 B-1	<b>3/8" x 7/32" x 6,35</b>	S	9,76	0,96	1,80	9,76
06 B-2		D	19,52	1,80	3,48	19,52
06 B-3		T	31,20	2,76	5,52	
081-1	<b>1/2" x 1/8" x 7,75</b>	S	8,60	1,56	2,76	8,60
083-1	<b>1/2" x 3/16" x 7,75</b>	S	15,76	1,44	2,64	15,76
084-1	<b>1/2" x 3/16" x 7,75</b>	S - H	17,64	1,56	2,88	17,64
08 B-1	<b>1/2" x 5/16" x 8,51</b>	S	10,64	0,96	1,80	10,64
08 B-2		D	21,04	1,80	3,48	21,04
08 B-3		T	33,72	2,76	5,52	
10 B-1	<b>5/8" x 3/8" x 10,16</b>	S	14,44	1,08	2,04	14,44
10 B-2		D	28,84	2,04	3,96	28,84
10 B-3		T	46,12	3,36	6,60	
12 B-1	<b>3/4" x 7/16" x 12,07</b>	S	18,36	1,56	2,88	18,36
12 B-2		D	36,76	2,88	5,88	36,76
12 B-3		T	58,80	4,68	9,48	
16 B-1	<b>1" x 17,02 x 15,88</b>	S	37,88	2,76	5,52	37,88
16 B-2		D	75,84	5,52	11,16	75,84
16 B-3		T	121,36	8,88	17,76	
20 B-1	<b>1"1/4 x 3/4" x 19,05</b>	S	56,96	6,24	12,24	56,96
20 B-2		D	113,84	12,24	24,60	
20 B-3		T	182,08	19,68	39,36	
24 B-1	<b>1"1/2 x 1" x 25,4</b>	S	106,20	9,96	19,68	
24 B-2		D	212,32	19,68	39,24	
24 B-3		T	339,64	31,44	62,88	
28 B-1	<b>1"3/4 x 1"1/4 x 27,94</b>	S	138,80	17,64	35,16	
28 B-2		D	277,72	35,16	70,20	
28 B-3		T	444,32	56,16	112,80	
32 B-1	<b>2" x 1"1/4 x 29,21</b>	S	164,16	23,28	46,80	
32 B-2		D	328,20	46,80	93,12	
32 B-3		T	525,24	74,64	149,28	

## QRC® Acciaio Inox - Stainless steel - Acier Inox - Rostfreiem stahl

05BSS-1	<b>8 x 3 x 5</b>	S	66,92	2,88	5,88	
06BSS-1	<b>3/8"x7/32"x6,35</b>	S	46,20	2,88	5,88	
06BSS-2		D	94,56	6,12	12,00	
08BSS-1	<b>1/2"x5/16"x8,51</b>	S	52,00	2,88	5,88	
08BSS-2		D	106,64	6,12	12,00	
10BSS-1	<b>5/8"x3/8"x10,16</b>	S	69,32	4,56	9,00	
10BSS-2		D	141,96	9,24	18,36	
12BSS-1	<b>3/4"x7/16"x12,07</b>	S	83,08	5,88	11,76	
12BSS-2		D	170,48	12,00	24,12	
16BSS-1	<b>1"x17,02x15,88</b>	S	184,72	11,88	23,88	
16BSS-2		D	378,64	24,48	48,84	

## QRC® Perni forati - Hollow pins - Axes creux - Hohlbolzen

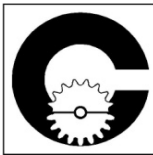
08BHP-1	<b>1/2"x5/16"x8,51</b>	S	21,84	3,72	7,08	
10BHP-1	<b>5/8"x3/8"x10,16</b>	S	38,48	5,52	8,96	

(\*) Falsa a 3 rulli

(\*) Double pitch offset link

(\*) Maillon coudé triple

(\*) Gekröpfte Doppelglied



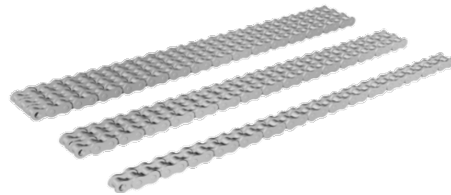
Catene a rulli

Rollerchain

Chaine a rouleaux

Rollenketten

# QRC® ISO 9002



ISO	Passo - rullo Pitch - Roller Pas - Rouleau Teilung - Rollen	Tipo Type Type Typ	Catena Chain Chaine Kette € / mt.	Giunto Connecting link Attache rapide Kupplung € / cad.	Falsa Offset link Maillon coudé Kröpfglied € / cad.
-----	--	-----------------------------	---	---	---

**QRC® Nichelata - Nickeled - Nickelée - Vernickelt**

06BNP-1	3/8"x7/32"x6,35	S	16,36	1,68	3,12
08BNP-1	1/2"x5/16"x8,51	S	18,08	2,16	4,68
10BNP-1	5/8"x3/8"x10,16	S	24,60	3,48	6,72
12BNP-1	3/4"x7/16"x12,07	S	28,24	3,96	8,28
16BNP-1	1"x17,02x15,88	S	65,08	5,52	11,16

**QRC® Piastre diritte - Straight plates - Plaques droites - Gerade laschen**

08B1-GL	1/2"x5/16"x8,51	S	12,68	1,20	2,16
10B1-GL	5/8"x3/8"x10,16	S	17,36	1,44	2,16
10B2-GL		D	34,72	2,64	
12B1-GL	3/4"x7/16"x12,07	S	22,04	1,80	3,60
12B2-GL		D	44,04	3,48	
16B1-GL	1"x17,02x15,88	S	45,40	3,48	6,72

**QRC® ANSI "ASA"**

ISO	ANSI	Passo - rullo Pitch - Roller Pas - Rouleau Teilung - Rollen	Tipo Type Type Typ	Catena Chain Chaine Kette € / mt.	Giunto Connecting link Attache rapide Kupplung € / cad.	Falsa Offset link Maillon coudé Kröpfglied € / cad.
06 C-1	ASA 35-1	3/8"x3/16"x5,08	S	9,12	0,96	1,80
06 C-2	ASA 35-2		D	18,28	1,80	3,48
06 C-3	ASA 35-3		T	29,24	2,76	5,52
08 A-1	ASA 40-1	1/2"x5/16"x7,94	S	10,76	0,96	1,80
08 A-2	ASA 40-2		D	21,60	1,80	3,48
08 A-3	ASA 40-3		T	34,44	2,76	5,52
10 A-1	ASA 50-1	5/8"x3/8"x10,16	S	16,24	1,08	2,04
10 A-2	ASA 50-2		D	32,40	2,04	3,96
10 A-3	ASA 50-3		T	51,96	3,36	6,60
12 A-1	ASA 60-1	3/4"x1/2"x11,91	S	23,28	1,68	3,12
12 A-2	ASA 60-2		D	46,52	3,12	6,60
12 A-3	ASA 60-3		T	74,40	5,28	10,32
16 A-1	ASA 80-1	1"x5/8"x15,88	S	38,56	2,76	5,52
16 A-2	ASA 80-2		D	77,28	5,52	11,16
16 A-3	ASA 80-3		T	123,56	8,88	17,76
20 A-1	ASA 100-1	1"1/4x3/4"x19,05	S	63,88	5,88	11,64
20 A-2	ASA 100-2		D	127,84	11,64	23,52
20 A-3	ASA 100-3		T	204,48	18,72	37,68
24 A-1	ASA 120-1	1"1/2x1"x22,22	S	91,88	11,16	22,32
24 A-2	ASA 120-2		D	183,60	22,32	44,52
24 A-3	ASA 120-3		T	293,76	35,64	71,40
28 A-1	ASA 140-1	1"3/4x1"x25,4	S	122,48	17,40	34,80
28 A-2	ASA 140-2		D	245,00	34,80	69,84
28 A-3	ASA 140-3		T	392,04	55,92	111,60
32 A-1	ASA 160-1	2"x1"1/4x28,58	S	164,88	24,60	48,84
32 A-2	ASA 160-2		D	329,88	48,84	97,80
32 A-3	ASA 160-3		T	527,72	78,24	156,48

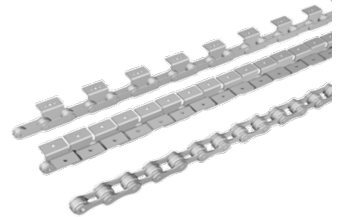
**QRC® ANSI "ASA" rinforzata - reinforced - renforcée - verstärkt**

ASA-60-H1	3/4" x 1/2" x 11,91	S - H	28,00	2,04	3,84
ASA-80-H1	1" x 5/8" x 15,88	S - H	46,32	3,36	6,72
ASA-100-H1	1"1/4x3/4"x19,05	S - H	76,68	6,96	14,04
ASA-120-H1	1"1/2x1"x22,22	S - H	110,16	13,44	26,76



Catene trasporto  
Conveyor chains  
Chaînes de manutention  
Förderketten

# CRT® ISO 9001



Catene a perni pieni  
Chains with solid pins  
Chaîne a axes pleins  
Vollbolzenketten

Catena	Giunto
Chain	Connecting link
Chaîne	Attache rapide
Ketten	Kupplung
n°	n°
€/m	€/cad
1.1205	1.1205
34,00	4,92
1.1206	1.1206
38,72	5,64
1.1400	1.1400
56,12	8,40
1.1500	1.1500
69,84	9,84
1.1502	1.1502
50,96	14,76
1.1703	1.1703
94,00	27,00

Catene a perni pieni tipo "B"  
Chains with solid pins type "B"  
Chaîne a axes pleins type "B"  
Vollbolzenketten typ "B"

Catena	Giunto
Chain	Connecting link
Chaîne	Attache rapide
Ketten	Kupplung
n°	n°
€/m	€/cad
1.1400 B	1.1400 B
48,20	8,04

Catene a perni pieni con attacchi  
Chains with solid pins with attachments  
Chaîne a axes pleins avec attaches  
Vollbolzenketten mit anbauteilen

Catena	Giunto
Chain	Connecting link
Chaîne	Attache rapide
Ketten	Kupplung
n°	n°
€/m	€/cad
1.1205 A1-01	1.1205 A1
54,28	7,92
1.1205 A1-02	1.1205 A1
44,36	7,92
1.1400 A1-02	1.1400 A1
78,32	12,72
1.1500 A1-02	1.1500 A1
91,28	14,64
1.1205 K1-01	1.1205 K1
71,04	9,96
1.1205 K1-02	1.1205 K1
53,84	9,96

Catene a perni forati  
Hollow pins chains  
Chaîne a axes creux  
Hohlbolzenketten

Catena	Giunto
Chain	Connecting link
Chaîne	Attache rapide
Ketten	Kupplung
n°	n°
€/m	€/cad
1.2250	1.2250
44,24	7,32
1.2250 SS	1.2250 SS
134,96	11,76
1.2400	1.2400
52,88	8,52
1.2500	1.2500
65,52	11,16
1.3520 R	1.3520 R
47,68	7,32
1.2501	1.2501
57,36	14,40
1.2502	1.2502
47,92	15,84

SS = acciaio Inox

SS = Stainless steel

SS = acier Inox

SS = Rostfreier Stahl

Catene a perni forati zincate  
Zinc-plated hollow pins chains  
Chaîne a axes creux zinguée  
Verzinckte hohlbolzenketten

Catena	Giunto
Chain	Connecting link
Chaîne	Attache rapide
Ketten	Kupplung
n°	n°
€/m	€/cad
1.1260 Z	1.1260 Z
45,56	8,16
1.3520 Z	1.3520 Z
57,72	8,88

Catene a perni sporgenti zincate  
Zinc-plated protruding pins chains  
Chaîne a axes saillants zinguée

Verzinckte überstehende bolzenketten

Catena	Giunto
Chain	Connecting link
Chaîne	Attache rapide
Ketten	Kupplung
n°	n°
€/m	€/cad
1.3521 Z	1.3521 Z
71,04	12,12



**Mozzi smontabili per bussola Taper-Lock ®**  
**Demountable hubs for Taper-Lock ® bush**  
**Moyeux demontables pour Taper-Lock ®**  
**Abnehmbarenaßen für Taper-Lock ® Buchse**

Tipo Type Type Typ	€/ cad
MSM T.L. Ø 120	34,04
MSM T.L. Ø 130	41,12
MSM T.L. Ø 145	56,60
MSM T.L. Ø 185	71,76
MSM T.L. Ø 220	125,24
MSM T.L. Ø 180	44,60
MSM T.L. Ø 200	74,48
MSM T.L. Ø 270	103,52
MSM T.L. Ø 340	177,44
MSM T.L. Ø 430	422,28
MSM T.L. Ø 485	456,20



® J.H. Fenner & Co. Ltd., Hull, England



**Pignoni tendicatena completi di cuscinetto**  
**Chain stretcher sprockets with ball bearing**  
**Tendeurs de chaîne avec roulement à billes**  
**Kettenspannräder komplett mit Kugellager**

Passo Pitch Pas Teilung	Z	INA GERMANY		NAZIONALE	
		Tipo / Type Type / Typ	€/ cad	€/ cad	€/ cad
8x3	23	203-KRR-AH02	35,40	8,20	
3/8"x7/32"	20	203-KRR-AH02			
3/8"x7/32"	21	203-KRR-AH02	35,40	8,64	
3/8"x7/32"	22	203-KRR-AH02		8,92	
1/2"x1/8"	18	203-KRR-AH02	36,80	8,84	
1/2"x3/16"	15	203-KRR-AH02		8,36	
1/2"x3/16"	16	203-KRR-AH02		8,72	
1/2"x3/16"	18	203-KRR-AH02	36,80	9,20	
1/2"x5/16"	14	203-KRR-AH02		8,64	
1/2"x5/16"	16	203-KRR-AH02	37,40	8,92	
1/2"x5/16"	18	203-KRR-AH02	36,96	9,52	
5/8"x3/8"	14	203-KRR-AH02	37,64	10,16	
5/8"x3/8"	15	203-KRR-AH02	38,04	10,80	
5/8"x3/8"	17	203-KRR-AH02	40,08	11,80	
3/4"x7/16"	13	203-KRR-AH02	41,96	11,96	
3/4"x7/16"	15	203-KRR-AH02	42,84	12,88	
1"x17,02	12	204-KRR	67,28	18,88	
1"1/4x3/4"	13	205-KRR	87,32	33,48	

(¤) Cuscinetto  
 (¤) Ball bearing  
 (¤) Roulement  
 (¤) Kugellager

Ad esaurimento.

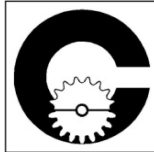
Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.



**Mozzi saldabili per bussola Taper-Lock ®**  
**Welding hubs for Taper-Lock ® bush**  
**Moyeux a souder pour Taper-Lock ®**  
**Einschweissnabe für Taper-Lock ® Buchse**



Tipo Type Type Typ	€/ cad
MSTL 1210	15,00
MSTL 1610	18,68
MSTL 2012	32,84
MSTL 2517	55,08
MSTL 3020	98,04
MSTL 3030	141,80
MSTL 3525	215,84
MSTL 3535	273,56
MSTL 4040	401,00
MSTL 4545	568,08
MSTL 5050	753,92

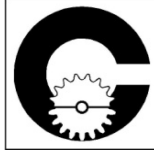
® J.H. Fenner & Co. Ltd., Hull, England

**Ruote per catena a cerniera P. 1"1/2 secondo DIN 8153**

**Wheels for table chain - pitch 1"1/2 to DIN 8196**

**Roues pour chaîne à charnière pas 1"1/2 suivant DIN 8153**

**Räder für Gelenketten - Tig. 1"1/2 nach DIN 8153**

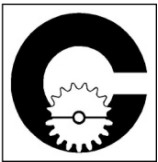


Z	€/ cad
13	35,12
15	50,04
16	
17	59,28
19	67,08
21	84,92
23	96,44
25	123,08
27	136,20
29	156,80
31	178,12

**Mozzi smontabili per corone**  
**Disassembling hubs for platewheels**  
**Moyeux démontables pour disques**  
**Anbaunaben für Kettenradscheiben**



Tipo Type Type Typ	€/ cad
30	12,56
40	13,80
50	21,80
60	30,72
70	51,08
80	69,00
100	151,64
140	293,16
160	411,56



**Corone per catene trasportatori ed elevatori**

**Platewheels for conveyor chain**

**Disques pour chaîne convoyeur**

**Kettenradscheiben für Förderband und Aufzugketten**



Prezzi cadauno €

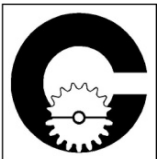
Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	P.50 R.25	P.50 R.28	P.50 R.31	P.75 R.25	P.75 R.31	P.100 R.25	P.100 R.31	P.100 R.40
<b>6</b>	25,36		29,84					
<b>7</b>	29,76		35,20					
<b>8</b>	36,36		41,36	69,04	82,48		139,96	189,96
<b>9</b>	40,12		51,00	94,08	101,64		173,20	212,36
<b>10</b>	50,00		69,96	119,12	129,20		203,76	253,32
<b>11</b>	65,92		77,00	231,52	148,48		220,60	292,72
<b>12</b>	76,72		85,76	270,80	171,60		266,36	351,60
<b>13</b>	79,80		95,36	312,84	195,44		282,32	
<b>14</b>	87,24		105,36		207,56		316,08	527,88
<b>15</b>	92,08		116,36	406,52	227,64		351,28	
<b>16</b>	132,04		152,20	458,08	281,20		405,68	704,12
<b>17</b>	141,20						773,36	
<b>18</b>	151,56		175,68				861,56	
<b>19</b>	162,36		194,32					
<b>20</b>	169,92		207,60					1.056,72
<b>21</b>	181,24		231,92		394,68			
<b>22</b>			249,80					
<b>23</b>			250,68					
<b>24</b>	206,52		266,56					
<b>25</b>	218,44		283,00		1.057,48			
<b>26</b>	254,00		290,80					
<b>27</b>	267,20		329,72					
<b>28</b>	274,00		329,84					
<b>30</b>	319,76							
<b>32</b>			403,00					
<b>35</b>			460,60					
<b>38</b>	431,88		518,20					

Ad esaurimento - till sold out - sauf vendu - solange der Vorrat reicht



**Pignoni per catene trasportatori ed elevatori**

**Sprockets for conveyor chain**

**Pignons pour chaîne convoyeur**

**Kettenräder mit einseitiger Nabe für Förderband und Aufzugketten**



Z	P.50 R.25	P.50 R.31	P.75 R.31	P.100 R.31	P.100 R.40
<b>6</b>					
<b>7</b>					
<b>8</b>					
<b>9</b>					
<b>10</b>					
<b>11</b>					
<b>12</b>					
<b>13</b>					
<b>14</b>					
<b>15</b>				A richiesta	
<b>16</b>					
<b>17</b>					
<b>18</b>				Upon request	
<b>19</b>					
<b>20</b>					
<b>21</b>				Sur demande	
<b>22</b>					
<b>23</b>				Auf Anfrage	
<b>24</b>					
<b>25</b>					
<b>26</b>					
<b>27</b>					
<b>28</b>					
<b>30</b>					
<b>32</b>					
<b>35</b>					
<b>38</b>					



Cremagliere qualità CHT - angolo di pressione 20°

**Qualità CHT**

Racks CHT quality - angle of pressure 20°

Cremaillères qualité CHT - Angle de pression 20°

Gefräste Qualität CHT - Eingriffswinkel 20°



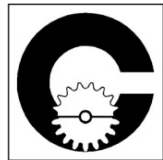
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

M	A x B	L			
		500 mm	1000 mm	2000 mm	3000 mm
1	15 x 15	10,84	21,44	43,28	66,52
1,5	17 x 17	13,20	26,40	52,64	80,84
2	20 x 20	16,80	33,56	68,84	122,32
2,5	25 x 25	26,60	53,20	106,32	181,96
3	30 x 30	34,60	69,20	137,28	226,68
4	30 x 30	36,16	72,36	143,64	
4	40 x 40	59,60	120,28	239,44	371,52
5	50 x 50	93,76	187,60	375,16	619,40
6	60 x 60	131,80	263,68	527,24	867,32
8	80 x 80			1.208,80	
10	80 x 80			1.426,00	



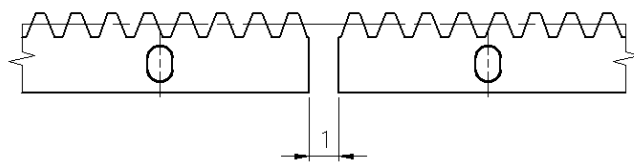
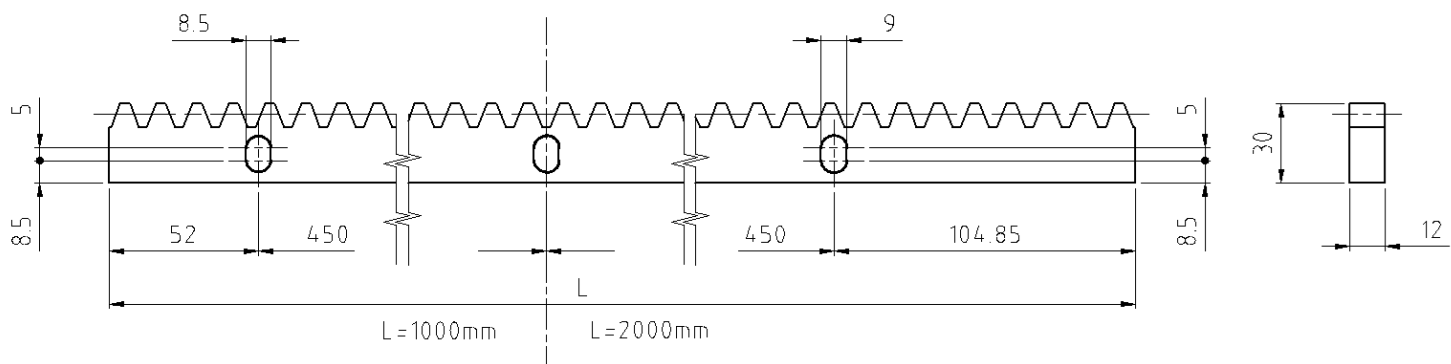
Cremagliere per cancelli con asole, intestate e zincate, comprese di viti, rondelle e bussole

Racks for gates with buttonhole, for continuous mounting and zinc-plated, including screws, washers and bushes

Cremaillères pour portes ou portails automatiques avec trous oblon, avec aboulement et zinguées, complet de vis, rondelles et bagues



Gitter Zahnstangen mit Ösen, für fortlaufende Montage und verzinkt, einschliesslich Schrauben, Beilagsscheiben und Buchsen



Montaggio continuo  
Continuous mounting  
Montage continu  
Fortlaufende Montage

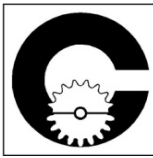
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

M	A x B	L	
		1000 mm	2000 mm
4	30 x 12	32,40	59,40

**Ruote dentate cilindriche con mozzo laterale****One-sided hub spur gears****Engranages avec moyeu****Stirnräder mit einseitiger Nabe**

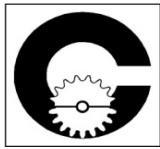
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	M 1	M 1,5	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
12	2,64	3,32	3,48	5,12	7,76	14,00	25,56	37,00	
13	2,64	3,48	3,80	5,56	8,64	15,84	28,76	41,28	
14	2,64	3,60	4,20	6,04	9,44	17,80	32,16		
15	2,64	3,68	4,88	6,68	10,76	18,44	35,64	50,40	132,96
16	2,64	3,80	5,16	7,28	12,16	20,80	39,32	55,16	
17	2,80	4,00	5,32	7,96	12,52	23,04	43,44		
18	2,80	4,16	5,72	8,96	14,16	25,52	47,32	68,40	322,00
19	2,92	4,48	6,12	9,32	14,64	28,36	51,28		
20	3,00	4,64	6,72	10,32	16,20	29,04	55,88	83,36	208,20
21	3,00	5,12	6,88	10,60	17,88	32,08	60,24		
22	3,20	5,36	7,40	11,92	18,28	35,08	64,72		
23	3,20	5,56	8,36	12,16	20,20	38,20	69,92		
24	3,20	5,80	8,52	13,40	20,68	41,36	78,32	109,16	259,44
25	3,32	5,92	9,52	13,68	22,72	42,24	79,68	120,48	344,08
26	3,52	6,40	9,72	14,96	24,84	45,44	89,68		
27	3,68	6,68	9,88	15,08	25,04	48,88	91,04		
28	3,80	7,16	10,88	16,52	27,12	52,44	100,72		437,80
29	4,16	7,20	11,00	16,88	27,56	55,96	102,20		
30	4,16	7,76	11,96	18,44	29,84	57,00	112,56		379,00
31	4,20	8,52	12,36	18,72	32,52	63,92			
32	4,64	8,64	12,52	20,32	32,84	64,96			
33	4,68	8,84	13,52	20,52	35,28	72,48			
34	4,88	9,60	13,60	22,24	35,76	73,52			
35	5,04	9,60	15,04	22,56	38,16	81,28			
36	5,12	9,80	15,08	24,56	40,72	82,40			
37	5,32	10,08	15,52	24,88	41,56				
38	5,52	10,96	16,72	26,64	44,20				
39	5,80	11,00	17,08	26,92	44,68				
40	5,80	11,36	18,36	29,04	47,52				
41	5,92	12,36	18,76	29,36	53,24				
42	6,32	12,44	18,96	31,40	53,80				
43	6,40	12,72	20,48	31,76	54,28				
44	6,48	13,68	20,76	33,80	60,32				
45	6,80	13,88	22,32	34,08	60,80				
46	7,08	13,96	22,52	36,40	61,32				
47	7,68	14,20	22,80	36,84	61,80				
48	7,76	15,24	24,60	39,12	68,40				
49	7,84	15,44	24,88	39,52					
50	7,84	15,64	26,52	43,88					
51	8,16	17,00	26,72	44,48					
52	8,84	17,08	27,00	44,80					
53	8,92	17,28	28,76	45,24					
54	8,96	18,56	28,96	50,12					
55	8,96	18,72	30,80	50,52					
56	9,24	18,84	31,08	51,20					
57	9,88	19,12	31,28	51,56					
58	9,92	20,32	33,20	56,64					
59	10,08	20,48	33,40	56,92					
60	10,20	21,88	35,44	57,32					
61	10,40	22,32	35,92						
62	11,16	22,44	36,16						
63	11,28	22,72	40,04						
64	11,44	24,08	40,24						
65	11,48	24,28	40,52						
66	11,56	24,48	40,72						
67	12,44	25,92	45,16						
68	12,60	26,04	45,36						
69	12,64	26,24	45,68						
70	12,72	26,44	45,92						

**Ruote dentate cilindriche senza mozzo****Hubless spur gears****Engranages sans moyeu****Stirnräder**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	M 1	M 1,5	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6
28								121,12
30								134,08
32							96,24	147,68
35							107,92	174,20
38						72,48	128,64	203,00
40						79,92	140,20	219,64
45						96,92	166,20	
48						106,56	192,56	
50					51,08	115,52	207,68	
52					56,16	117,92	229,72	
55					62,08	136,76	248,56	
57					63,24	139,40	265,68	
60					69,64	158,64	298,52	
65				48,84	82,36	190,32	431,24	
70				58,28	91,32	217,60	516,32	
72	10,96	22,04	37,32	59,08	98,12			
75	11,16	23,40	38,00	67,12	105,88	245,96	596,28	
76	11,76	23,52	38,20	67,40	106,56	258,52	603,08	
80	12,72	24,96	43,04	73,32	115,28	277,44	660,68	
85	13,88	28,76	47,32	85,28	139,20	404,48	750,72	
90	15,08	31,88	52,08	96,92	148,92	450,64	821,16	
95	16,44	32,64	59,28	104,16	171,96	499,32	923,32	
100	17,68	35,84	64,12	114,24	191,88	551,40	1.005,24	
110	20,40	44,28	80,44	139,88	286,28	652,40	1.201,36	
114	21,68	44,96	85,80	149,04	321,56	684,20	1.363,20	
120	23,32	48,88	91,88	167,48	355,72			
127	27,00	55,96	105,80	187,12	392,48			



## Coppie coniche esecuzione standard UNI 6588

### Standard bevel gears UNI 6588

### Couples coniques en exécution standard UNI 6588

### Kegelräder sarzweise in Standardausführung UNI 6588



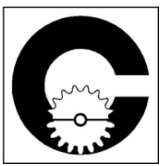
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Rapporto Ratio Rapport Beziehung	Z	M 1,5	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 4,5	M 5
1:1	16	26,88	31,00	34,84	41,56	47,16		64,64	72,56
	16	26,88	31,00	34,84	41,56	47,16		64,64	72,56
1:1	20	32,40	37,88	42,80	47,64	62,20	72,20	81,40	93,56
	20	32,40	37,88	42,80	47,64	62,20	72,20	81,40	93,56
1:1	25	39,96	45,12	55,56	61,52	81,24	92,76	102,68	125,72
	25	39,96	45,12	55,56	61,52	81,24	92,76	102,68	125,72
1:1	30	45,12	54,68	67,08	78,72	100,80	124,84	141,24	166,24
	30	45,12	54,68	67,08	78,72	100,80	124,84	141,24	166,24
1:2	16	26,76	31,76	36,84	39,76	50,24	60,16	67,76	75,68
	32	49,96	58,80	67,64	77,52	104,72	114,48	131,84	152,52
1:3	16	28,28	32,80	37,56	39,92	50,44	60,52	68,36	76,36
	48	69,52	83,88	108,32	123,96	167,80	199,44	273,64	299,00
1:4	16	28,12	32,24	38,60	40,04	50,72	60,76	68,40	76,36
	64	94,36	115,72	162,40	185,56	299,92	337,60	362,40	509,64



## Coppie coniche esecuzione speciale Gleason System

### Special bevel gears Gleason System

### Couples coniques spéciales Gleason System



### Kegelräder sarzweise in Standardausführung Gleason System

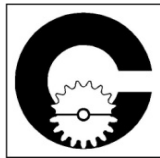
Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Rapporto Ratio Rapport Beziehung	Z	M 1	M 1,5	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 4,5	M 5
1:1	16	22,68	26,88	31,00	34,84	41,56	47,16	56,76	64,64	72,56
	16	22,68	26,88	31,00	34,84	41,56	47,16	56,76	64,64	72,56
1:1	19	26,56	30,96	37,00	45,28	48,36	59,00	68,48	73,00	84,04
	19	26,56	30,96	37,00	45,28	48,36	59,00	68,48	73,00	84,04
1:1	22	29,12	36,16	41,16	51,80	54,28	67,96	84,16	87,36	105,56
	22	29,12	36,16	41,16	51,80	54,28	67,96	84,16	87,36	105,56
1:1	26	32,48	41,48	49,52	58,88	64,96	79,76	95,48	108,64	136,28
	26	32,48	41,48	49,52	58,88	64,96	79,76	95,48	108,64	136,28
1:1	30	38,76	47,64	56,84	66,60	87,24	96,88	117,36	134,48	153,56
	30	38,76	47,64	56,84	66,60	87,24	96,88	117,36	134,48	153,56
1:1,5	16	23,52	27,76	32,60	38,08	44,00	50,96	56,64	63,68	71,76
	24	31,88	39,24	45,76	50,76	70,32	75,20	87,52	102,48	111,32
1:2	15	22,12	26,16	30,48	36,72	42,04	52,64	57,56	62,64	71,00
	30	37,64	47,56	52,52	65,64	80,60	95,32	115,16	130,44	143,44
1:2,5	16	24,80	25,96	33,00		45,76	52,48	62,12		79,28
	40	48,00	61,72	73,68		101,88	131,68	153,96		204,76
1:3	15	23,84	26,80	32,52	36,32	42,16	54,96	60,04	63,44	73,32
	45	54,84	66,44	78,12	107,04	117,84	153,24	176,04	206,12	242,04
1:3,5	16		27,88	33,80	42,40	47,08	54,40			
	56		79,96	97,16	117,80	152,72	190,88			
1:4	15	22,12	26,24	31,64	39,68	42,40	55,88	61,84	63,64	73,52
	60	71,68	89,72	107,92	136,64	170,84	217,96	253,96	290,68	363,60

Ad esaurimento - till sold out - sauf vendu - solange der Vorrat reicht



**Coppie coniche a denti spiroidali Gleason**  
**Conical spiral toothed gears Gleason**  
**Couples coniques à denture spirale Gleason**  
**Kegelräder mit spiralverzahnung Gleason**



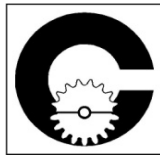
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Rapporto Ratio Rapport Beziehung	Z	M 1,5	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5
1:1	16 sx	40,20	42,84	46,68	61,32	89,36	103,16
	16 dx	40,20	42,84	46,68	61,32	89,36	103,16
1:1	20 sx	48,12	52,20	59,36	76,40	111,00	148,52
	20 dx	48,12	52,20	59,36	76,40	111,00	148,52
1:1	25 sx	56,40	64,04	75,96	98,24	157,64	180,72
	25 dx	56,40	64,04	75,96	98,24	157,64	180,72
1:1	30 sx	67,40	74,52	91,20	133,92	180,92	227,16
	30 dx	67,40	74,52	91,20	133,92	180,92	227,16
1:2	16 sx	35,52	37,80		54,20	67,92	104,64
	32 dx	64,04	72,08		123,96	147,56	231,92

**Puleggi regolabili per cinghie trapezoidali per bussola conica Taper-Lock®****Variables Taper-Lock® pulleys for V-belts****Poulies variable Taper-Lock® pour courroie trapézoïdale****Taper-Lock® regelscheiben für trapezoidale riemen**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

N° di gole No of grooves No de gorges Rillen-Nummer	Tipo Type Type Typ	Bussola Bush Moyeau Buchse	€
1	PRB-93	1108	52,40
	PRB-108	1215	59,40
	PRB-120	1215	72,08
	PRB-138	1615	82,64
	PRB-160	1615	117,68
	PRB-180	2012	146,16
	PRB-200	2012	166,40
2	PRB2-108	1215	108,84
	PRB2-120	1215	122,96
	PRB2-138	1615	147,56
	PRB2-160	1615	197,96
	PRB2-180	2012	247,04
	PRB2-200	2012	282,60



#### **Pulegge per cinghie scanalate poly-V**

## Poly-V belt pulleys

Poulies poly-V

## Poly-V rippenscheiben





## Pulegge dentate PowerGrip® foro iniziale

PowerGrip® timing belt pulleys with pilot bore

Poulies préalées PowerGrip®



## Zahnscheiben PowerGrip® mit vorbohrung

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

MXL	
Z	MXL 025
16 MXL 025 F	3,96
18 MXL 025 F	4,00
20 MXL 025 F	4,08
22 MXL 025 F	4,20
24 MXL 025 F	4,28
28 MXL 025 F	4,56
30 MXL 025 F	4,76
32 MXL 025 F	4,76
36 MXL 025 F	5,04
40 MXL 025 F	5,24
42 MXL 025 F	5,36
44 MXL 025 F	5,52
48 MXL 025	5,04
60 MXL 025	6,12
72 MXL 025	7,28

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

Werkstoff: stahl

Materiale: alluminio

Material: aluminium

Materiel: alluminium

Werkstoff: aluminium

Materiale: ghisa

Material: cast iron

Materiel: fonte

Werkstoff: gusseisen

XL		
Z	XL 037	XL 037
10 XL 037 F	3,68	3,52
11 XL 037 F	3,76	3,68
12 XL 037 F	4,00	4,00
13 XL 037 F	4,00	4,08
14 XL 037 F	4,16	4,28
15 XL 037 F	4,28	4,36
16 XL 037 F	4,36	4,68
17 XL 037 F	4,48	4,76
18 XL 037 F	4,56	5,04
19 XL 037 F	4,76	5,52
20 XL 037 F	4,88	5,64
21 XL 037 F	5,04	5,72
22 XL 037 F	5,80	6,48
24 XL 037 F	6,12	7,08
25 XL 037 F		
26 XL 037 F	5,84	7,08
27 XL 037 F	6,32	7,48
28 XL 037 F	6,40	7,48
30 XL 037 F	6,48	7,88
32 XL 037 F	7,40	9,32
34 XL 037 F	7,16	8,72
35 XL 037 F	7,16	9,04
36 XL 037		9,04
38 XL 037		10,20
40 XL 037		10,96
42 XL 037		11,44
44 XL 037		13,32
48 XL 037		14,96
60 XL 037		22,52
72 XL 037		31,40

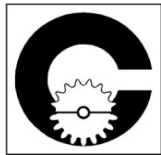
Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.

L			
Z	L 050	L 075	L 100
10 L ... F	4,84	5,56	6,12
11 L ... F	5,24	5,84	6,60
12 L ... F	5,72	6,40	7,20
13 L ... F	6,24	7,20	7,96
14 L ... F	6,80	7,68	8,52
15 L ... F	7,48	8,64	9,52
16 L ... F	7,96	8,84	9,72
17 L ... F	8,72	9,60	10,60
18 L ... F	9,60	10,80	11,96
19 L ... F	10,00	11,16	12,44
20 L ... F	10,96	12,32	13,60
21 L ... F	11,48	12,72	14,20
22 L ... F	12,72	14,16	15,84
23 L ... F	14,00	15,72	17,60
24 L ... F	14,20	16,00	17,80
25 L ... F	15,76	17,68	19,84
26 L ... F	17,08	19,16	21,48
27 L ... F	17,28	19,40	21,84
28 L ... F	18,64	21,16	23,80
30 L ... F	20,80	23,52	26,60
32 L ... F	22,72	25,72	29,24
33 L ... F	24,48	27,80	31,64
34 L ... F	25,04	28,48	32,32
35 L ... F	26,60	30,28	34,40
36 L ... F	28,56	32,52	36,92
40 L ... F	32,64	37,76	43,80
42 L ... F	34,88	39,12	46,92
44 L ... F	38,88	45,00	52,24
45 L ... F	39,12	45,36	52,64
48 L ... F	43,44	50,60	58,84
50 L ...	47,04	50,56	70,60
52 L ...	48,76	49,68	72,44
56 L ...	54,52	51,96	74,64
57 L ...	56,00	51,32	75,40
60 L ...	50,56	58,56	79,60
72 L ...	71,56	84,68	99,20
84 L ...	80,40	96,00	111,24
96 L ...	106,16	114,88	132,04



**Pulegge dentate PowerGrip® foro iniziale**

**PowerGrip® timing belt pulleys with pilot bore**

**Poulies préalésées PowerGrip®**

**Zahnscheiben PowerGrip® mit vorbohrung**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

<b>H</b>					
Passo 1/2" (12,7mm) Pitch 1/2" (12,7mm) Pas 1/2" (12,7mm) Teilung 1/2" (12,7mm)					
<b>Z</b>	<b>H 075</b>	<b>H 100</b>	<b>H 150</b>	<b>H 200</b>	<b>H 300</b>
14 H ... F	11,00	12,04	14,68	17,28	23,52
15 H ... F	12,36	13,40	16,52	19,32	26,52
16 H ... F	13,72	14,96	18,44	21,68	29,80
17 H ... F	14,20	15,52	19,16	22,52	30,96
18 H ... F	15,84	17,28	21,28	25,04	34,20
19 H ... F	17,80	19,40	23,88	28,08	38,20
20 H ... F	19,40	21,16	26,04	30,72	42,08
21 H ... F	21,36	23,32	28,76	33,92	46,60
22 H ... F	22,12	24,08	29,80	35,24	48,28
23 H ... F	24,00	26,20	32,52	38,44	52,76
24 H ... F	26,12	28,64	35,56	42,08	58,00
25 H ... F	28,36	31,08	38,68	45,84	63,16
26 H ... F	31,08	33,92	42,28	50,04	68,96
27 H ... F	31,68	34,60	43,24	51,20	70,60
28 H ... F	34,00	37,32	46,60	55,28	76,28
29 H ... F		40,04	49,92	59,44	
30 H ... F	38,68	42,56	53,40	63,44	88,00
32 H ... F	45,92	50,68	63,72	75,76	105,32
33 H ... F	47,52	52,28	65,08	77,44	107,44
34 H ... F	48,16	53,12	66,04	78,60	109,28
35 H ... F	54,12	59,64	74,12	87,44	121,60
36 H ... F	55,08	57,72	71,00	83,72	115,88
38 H ... F	61,48	64,48	79,08	93,28	128,80
40 H ... F	69,04	71,80	88,76	104,84	142,68
42 H ... F	72,36	80,60	98,60	113,84	157,44
44 H ... F	81,08	78,84	81,60	120,76	183,68
45 H ... F		87,44	99,76	141,32	
48 H ... F	83,52	88,72	108,40	148,36	200,96
50 H ...	86,00	96,08	118,72	147,72	229,68
52 H ...		122,48	150,72	176,72	
58 H ...		103,88	159,12	189,44	265,60
60 H ...		117,84	162,00	199,68	279,80
70 H ...		150,72	185,08	229,68	
72 H ...		147,28	173,36	271,04	310,08
84 H ...		186,64	222,40	287,04	427,76
96 H ...		203,76	254,28	345,04	445,00
120 H ...		279,80	319,92	473,60	516,68

<b>XH</b>			
Passo 7/8" (22,225 mm) Pitch 7/8" (22,225 mm) Pas 7/8" (22,225 mm) Teilung 7/8" (22,225 mm)			
<b>Z</b>	<b>XH 200</b>	<b>XH 300</b>	<b>XH 400</b>
18 XH ... F	81,68	108,88	125,76
19 XH ... F	93,24	123,44	144,40
20 XH ... F	106,16	140,84	165,60
21 XH ... F	105,76	140,84	166,48
22 XH ... F	119,20	158,92	186,68
24 XH ... F	140,56	181,80	214,80
25 XH ... F	150,00	202,80	239,68
26 XH ... F	168,44	223,80	264,40
27 XH ... F	183,20	244,44	289,32
28 XH ... F	189,84	250,60	294,72
30 XH ... F	218,88	294,72	349,12
32 XH ... F	242,92	324,68	382,28
34 XH ... F	282,60	381,04	447,24
38 XH ...	☒	☒	☒
40 XH ...	☒	☒	☒
48 XH ...	☒	☒	☒
60 XH ...	☒	☒	☒
72 XH ...	☒	☒	☒
84 XH ...	☒	☒	☒
96 XH ...	☒	☒	☒
120 XH ...	☒	☒	☒

<b>XXH</b>				
Passo 1"1/4 (31,75 mm) Pitch 1"1/4 (31,75 mm) Pas 1"1/4 (31,75 mm) Teilung 1"1/4 (31,75 mm)				
<b>Z</b>	<b>XXH 200</b>	<b>XXH 300</b>	<b>XXH 400</b>	<b>XXH 500</b>
18 XXH ... F	463,96	542,52	764,08	986,92
20 XXH ... F	547,32	652,76	907,84	1.175,88
22 XXH ... F	626,88	823,36	1.074,20	1.346,32
24 XXH ... F	731,36	879,92	1.174,84	1.482,88
26 XXH ... F	863,60	969,96	1.226,20	1.550,72

Materiale: acciaio  
Material: steel  
Materiel: acier  
Werkstoff: stahl

Materiale: ghisa  
Material: cast iron  
Materiel: fonte  
Werkstoff: gusseisen

(☒) a richiesta  
(☒) upon request  
(☒) sur demande  
(☒) auf Anfrage



**Pulegge dentate PowerGrip® per bussola Taper-Lock®**

**PowerGrip® timing belt pulleys for Taper-Lock® bush**

**Poulies PowerGrip® pour moyeux amovibles Taper-Lock®**

**Zahnscheiben PowerGrip® mit büchsen Taper-Lock®**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

**L**

Passo 3/8" (9,525 mm)

Pitch 3/8" (9,525 mm)

Pas 3/8" (9,525 mm)

Teilung 3/8" (9,525 mm)

**H**

Passo 1/2" (12,7mm)

Pitch 1/2" (12,7mm)

Pas 1/2" (12,7mm)

Teilung 1/2" (12,7mm)

Z	L 050		L 075		L 100	
	TL	€ / cad	TL	€ / cad	TL	€ / cad
18 L ... F	1108	8,64	1108	9,40	1108	10,48
19 L ... F	1108	8,96	1108	9,72	1108	10,96
20 L ... F	1108	9,72	1108	10,56	1108	11,84
21 L ... F	1108	10,00	1108	10,96	1108	12,32
22 L ... F	1108	11,08	1108	12,16	1108	13,52
23 L ... F	1108	12,04	1108	13,12	1108	14,96
24 L ... F	1108	12,16	1108	13,40	1108	15,24
25 L ... F	1108	13,40	1108	14,64	1108	16,72
26 L ... F	1108	14,40	1108	15,76	1108	17,88
27 L ... F	1108	14,56	1108	16,04	1108	18,28
28 L ... F	1108	15,76	1108	17,36	1108	19,80
30 L ... F	1108	17,28	1108	19,12	1210	21,84
32 L ... F	1108	18,96	1108	20,96	1210	24,08
36 L ... F	1108	23,68	1610	25,56	1610	29,64
40 L ... F	1610	28,76	1610	29,80	1610	34,56
44 L ... F	1610	35,04	1610	36,40	1610	42,44
48 L ... F	1610	39,16	1610	40,72	1610	47,80
60 L ...	1610	53,40	1610	54,32	1610	65,48
72 L ...	1610	60,36	1610	68,80	2012	90,16
84 L ...	1610	82,00	2012	100,48	2012	114,88
96 L ...	2012	111,76	2012	120,56	2012	131,12
120 L ...	2012	137,80	2012	165,44	2012	179,40

Z	H 100		H 150		H 200		H 300	
	TL	€ / cad						
16 H ... F	1108	12,72						
18 H ... F	1210	14,40	1210	18,08	1210	21,48		
19 H ... F	1210	16,04	1210	20,00	1210	23,80		
20 H ... F	1210	17,28	1210	21,68	1610	25,44	1615	34,36
21 H ... F	1210	19,24	1210	23,88	1610	28,00	1615	38,44
22 H ... F	1210	19,92	1210	24,60	1610	28,76	1615	39,80
23 H ... F	1610	21,00	1610	26,12	1610	31,36	1615	43,40
24 H ... F	1610	22,92	1610	28,68	1610	34,36	1615	47,60
25 H ... F	1610	24,96	1610	31,20	1610	37,48	1615	51,96
26 H ... F	1610	27,08	1610	33,20	1610	40,52	1615	56,24
27 H ... F	1610	29,04	1610	33,88	1610	41,36	2012	55,88
28 H ... F	1610	29,80	1610	36,44	1610	44,40	2012	60,24
30 H ... F	1610	33,92	1610	41,68	1610	50,92	2012	69,28
32 H ... F	1610	39,72	1610	50,12	2012	61,80	2517	83,52
36 H ... F	1610	45,76	1610	58,00	2012	71,52	2517	97,92
40 H ... F	1610	56,12	1610	71,00	2012	87,64	2517	122,96
44 H ... F	2012	65,48	2012	82,40	2012	99,76	2517	140,44
48 H ... F	2012	77,52	2012	97,92	2517	122,40	2517	167,20
60 H ...	2012	121,36	2012	152,44	2517	180,92	2517	252,60
72 H ...	2012	142,16	2012	172,28	2517	219,64	2517	282,24
84 H ...	2012	167,92	2012	199,56	2517	258,36	2517	384,64
96 H ...	2517	179,28	2517	235,44	2517	316,16	3030	400,40
120 H ...	2517	251,20	2517	304,24	2517	426,32	3030	487,16

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

Werkstoff: stahl

Materiale: ghisa

Material: cast iron

Materiel: fonte

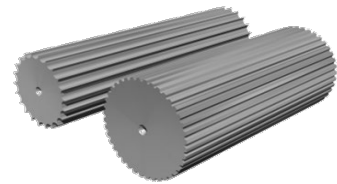
Werkstoff: gusseisen



Barre dentate PowerGrip®

Timing bars PowerGrip®

Barreaux dentées PowerGrip®



## Verzahnten Zahnstangen PowerGrip®

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

MXL			XL			L			HTD® 5M			HTD® 8M		
Z	€		Z	€		Z	€		Z	€		Z	€	
MXL 12	3,96		XL 10	8,04	8,64	L 10	12,60	16,04	5M-12	11,28		8M-18	31,08	
MXL 14	3,96		XL 11	8,24	9,44	L 11	14,00	18,24	5M-13	12,84		8M-19	31,16	
MXL 15	4,00		XL 12	8,84	10,28	L 12	17,08	22,56	5M-14	15,08		8M-20	35,76	
MXL 16	4,00		XL 13	9,52	11,28	L 13	19,44	26,44	5M-15	16,44		8M-21	36,44	
MXL 18	4,08		XL 14	9,80	12,32	L 14	21,56	29,60	5M-16	17,76		8M-22	41,36	
MXL 20	7,20		XL 15	10,88	12,44	L 15	25,08	32,92	5M-17	18,56		8M-23	42,24	
MXL 22	9,80		XL 16	11,08	13,60	L 16	25,72	35,48	5M-18	22,24		8M-24	47,72	
MXL 24	10,60		XL 17	12,04	14,40	L 17	29,64	41,60	5M-19	24,48		8M-25	48,48	
MXL 25	10,76		XL 18	12,92	16,24	L 18	33,88	45,68	5M-20	26,40		8M-26	54,40	
MXL 26	11,56		XL 19	14,16	17,68	L 19	34,56	48,64	5M-21	27,56		8M-28	61,80	
MXL 28	11,84		XL 20	14,40	17,80	L 20	39,16	51,76	5M-22	28,68		8M-30	69,36	
MXL 30	12,84		XL 21	17,28	21,28	L 21	40,04	56,36	5M-23	30,88		8M-32	78,60	
MXL 32	13,88		XL 22	17,76	23,24	L 22	44,96	61,32	5M-24	33,04		8M-34	87,44	
MXL 34	14,08		XL 23	19,24	25,36	L 23	50,40	72,64	5M-25	35,56		8M-35	95,40	
MXL 36	15,24		XL 24	20,80	27,60	L 24	51,28	73,16	5M-26	39,24		8M-36	96,76	
MXL 38	17,00		XL 25	22,80	30,68	L 27	63,80	92,36	5M-27	39,56		8M-38	107,04	
MXL 40	17,20		XL 26	23,12	30,96	L 30	78,08	113,64	5M-28	43,60		8M-40	117,24	
MXL 42	20,12		XL 27	26,72	34,48				5M-30	46,72		8M-44	139,08	
MXL 44	20,40		XL 28	27,20	34,80				5M-32	50,00		8M-48	164,16	
MXL 45	21,76		XL 29	27,60	37,12				5M-34	54,88				
MXL 48	23,48		XL 30	31,20	39,64				5M-36	63,16				
MXL 50	24,48		XL 32	32,32	43,80				5M-38	67,20				
MXL 60	35,44		XL 33	32,72	47,72				5M-40	72,96				
MXL 70	43,24		XL 34	36,64	47,96				5M-42	79,00				
MXL 72	45,76		XL 35	37,20	50,88				5M-44	93,16				
			XL 36	37,68	51,12				5M-45	93,36				
			XL 38	42,44	58,40				5M-48	105,00				
			XL 39	43,04	58,96				5M-50	116,96				
			XL 40	47,72	63,24				5M-60	159,04				
			XL 41	48,16	63,60				5M-72	224,60				
			XL 42	48,84	66,92									
			XL 43	53,80	75,00									
			XL 44	54,40	75,28									
			XL 48	61,20	85,00									
			XL 56	82,00	116,20									
			XL 60	91,24	128,24									
			XL 72	127,28	308,48									

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

Werkstoff: stahl

Materiale: alluminio adatto per l'ossidazione anodica dura a spessore.

Material: aluminium suitable for thickness hard oxidation.

Materiel: aluminium apte à l'oxydation anodique dure à épaisseur.

Werkstoff: für Harteloxierung nach Stärke geeignetes Aluminium.



## Pulegge dentate PowerGrip® HTD® foro iniziale

PowerGrip® HTD® timing belt pulleys with pilot bore

Poules préalées PowerGrip® HTD®

Zahnscheiben PowerGrip® HTD® mit vorbohrung



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	3M-09	3M-15
10 ... F	3,20	3,80
12 ... F	3,48	4,16
14 ... F	3,68	4,56
15 ... F	3,80	4,76
16 ... F	4,00	4,68
18 ... F	4,20	5,04
20 ... F	4,64	5,56
21 ... F	4,68	5,64
22 ... F	4,68	5,72
24 ... F	4,88	5,84
26 ... F	5,12	6,24
28 ... F	5,32	6,48
30 ... F	5,52	6,72
32 ... F	5,80	7,08
36 ... F	6,48	8,04
40 ... F	7,08	8,64
44 ... F	7,96	9,60
48 ...	7,20	9,20
60 ...	9,44	11,84
72 ...	11,96	15,56

Z	5M-09	5M-15	5M-25
12 ... F	3,76	3,52	4,20
14 ... F	4,00	4,36	5,36
15 ... F	4,08	4,56	5,52
16 ... F	4,20	4,76	5,80
18 ... F	4,48	5,04	6,04
20 ... F	5,04	5,56	6,80
21 ... F	5,16	5,72	7,16
22 ... F	5,32	5,84	7,36
24 ... F	5,80	6,48	8,16
26 ... F	6,24	7,20	9,20
28 ... F	6,88	7,96	10,08
30 ... F	7,20	8,24	10,40
32 ... F	7,16	8,24	10,48
36 ... F	8,28	9,52	12,16
40 ... F	9,40	10,76	13,88
44 ...	13,52	16,20	21,16
48 ...	15,32	18,24	23,68
60 ...	23,04	27,08	34,88
72 ...	32,16	37,48	46,52

Z	8M-20	8M-30	8M-50	8M-85
22 ... F	11,00	13,32	17,80	25,44
24 ... F	12,60	15,16	20,48	29,24
26 ... F	14,16	17,12	23,12	33,32
28 ... F	15,56	18,92	26,04	37,48
30 ... F	17,60	21,36	29,36	42,36
32 ... F	19,40	23,60	32,64	47,00
34 ... F	21,48	26,20	36,12	52,08
36 ... F	23,80	28,84	39,80	57,52
38 ... F	25,96	31,68	44,00	63,60
40 ... F	28,00	34,20	47,60	69,04
44 ... F	33,32	40,72	56,72	82,36
48 ... F	38,16	46,84	65,76	95,88
56 ... F	52,16	63,72	79,56	132,80
64 ... F	63,80	78,20	99,08	149,20
72 ... F	76,76	96,92	119,48	180,48
80 ...	79,80	110,00	154,24	239,60
90 ...	119,12	118,52	175,92	261,96
112 ...		153,04	207,92	306,80
144 ...	185,84	167,92	289,48	475,40
168 ...		269,96	416,12	
192 ...		361,16	478,08	

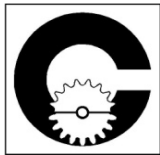
Z	14M-40	14M-55	14M-85	14M-115	14M-170
28 ... F	65,16	78,28	104,04	127,92	171,16
29 ... F	71,60	85,80			
30 ... F	79,44	95,28	126,68	155,84	208,64
32 ... F	89,84	108,00	143,88	177,68	238,12
34 ... F	101,80	122,40	163,12	201,40	270,08
36 ... F	112,40	135,60	181,64	226,16	303,76
38 ... F	119,48	143,36	190,96	237,40	318,12
39 ... F					
40 ... F	134,16	160,96	214,88	266,92	357,08
44 ... F	159,20	192,16	258,20	322,88	
48 ... F	250,36	272,12	536,00	548,36	
56 ... F	255,12	297,36	425,60	647,16	
64 ... F	274,12	354,44	488,64	657,80	
72 ...	276,08	341,64	491,76	737,36	
80 ...	363,60	499,40	587,76	690,48	1.076,48
90 ...	328,96	467,08	571,20	919,48	1.323,28
112 ...	588,28	803,64	744,76	991,48	1.546,16
144 ...		721,08	994,12	1.347,44	1.875,76
168 ...	747,32	1.093,56	1.390,92	1.516,28	2.942,32
192 ...		1.381,20	1.803,20	2.511,76	3.444,80
216 ...					

Materiale: acciaio  
Material: steel  
Materiel: acier  
Werkstoff: stahl

Materiale: alluminio  
Material: aluminium  
Materiel: alluminium  
Werkstoff: aluminium

Materiale: ghisa  
Material: cast iron  
Materiel: fonte  
Werkstoff: gusseisen

Ad esaurimento.  
Till sold out.  
Jusqu'au épuisement.  
Bis ausverkauft.



## **Pulegge dentate PowerGrip® HTD® per bussola Taper-Lock®**

## **PowerGrip® HTD® timing belt pulleys for Taper-Lock® bush**

## Poulies PowerGrip® HTD® pour moyeux amovibles Taper-Lock®



#### Zahnscheiben PowerGrip® HTD® mit büchsen Taper-Lock®

Prezzi cadauno €

Price each €

## Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Z	14M-40		14M-55		14M-85		14M-115		14M-170	
	TL	€/ cad	TL	€/ cad	TL	€/ cad	TL	€/ cad	TL	€/ cad
28 ... F	2012	52,24	2012	63,24	2517	84,12	2517	104,32		
29 ... F	2012		2012	70,56	2517	94,00				
30 ... F	2012	64,60	2517	77,72	2517	103,76	2517	130,48		
32 ... F	2012	73,04	2517	88,48	2517	118,20	2517	148,60		
34 ... F	2517	84,12	2517	101,60	2517	136,08	2517	170,88		
36 ... F	2517	93,08	2517	112,28	3020	149,48	3020	185,92		
38 ... F	2517	98,52	2517	117,84	3020	155,80	3020	194,08	3030	265,88
39 ... F			2517		3020					
40 ... F	2517	111,52	2517	132,96	3020	175,56	3020	218,00	3030	298,04
42 ... F	3020	122,56	3020	146,28						
44 ... F	3020	132,96	3020	158,92	3020	211,56	3030	269,96	3535	356,72
48 ... F	3020	159,04	3020	190,12	3020	252,48	3030	323,96	3535	428,96
56 ... F	3020	209,16	3020	251,48	3525	347,16	3535	447,12	3535	879,76
64 ... F			3020	336,20	3525	480,00	3535	675,60		1.022,48
72 ...	3020	352,56	3020	377,16	3525	468,68	3535	700,80		915,96
80 ...	3020	380,72	3020	418,48	3525	533,36	3535	726,16	4040	1.119,88
90 ...	3020	370,44	3020	451,20	3525	640,00	3535	933,20	4040	1.359,48
112 ...	3020	473,08	3020	567,28	3525	715,40	3535	1.078,32	5050	1.722,32
144 ...	3020	752,64	3020	834,76	3525	1.036,48	4040	1.394,44	5050	1.821,32
168 ...	3020	909,36	3020	971,40	3525	1.367,56	4040	1.764,36	5050	2.841,84
192 ...	3020	1.115,40	3020	1.321,28	4040	1.886,64	4040	2.210,48		
216 ...	3020	1.925,88	3535	1.752,44	4040	2.214,72				
264 ...	4040	2.149,52	4040	2.255,44	4040	2.998,08	5050	3.367,52		

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

Werkstoff: stahl

## Materiale: ghisa

Material: cast iron

### Materiel: fonte

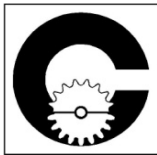
Werkstoff: ausseisen

Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft



Pulegge dentate

Timing belt pulleys

Poulies

Zahnscheiben

# Poly Chain "GT"



z	8M-12		8M-21		8M-36		8M-62	
	T / L	€/ cad						
22 ... F	-	15,96	-	18,48				
25 ... F	1108	18,72	1108	20,48	-	27,72		
28 ... F	1108	22,00	1210	24,44	1210	32,24		
30 ... F	1210	25,12	1210	27,12	1610	35,52	-	56,04
32 ... F	1610	26,96	1610	29,72	1610	39,24	-	61,00
34 ... F	1610	29,40	1610	32,84	1610	42,24	-	68,04
36 ... F	1610	32,08	1610	36,20	1610	46,36	-	74,84
38 ... F	1610	34,96	1610	41,00	1610	50,40	-	82,48
40 ... F	1610	38,24	1610	40,64	2012	53,24	2012	78,44
45 ... F	2012	50,48	2012	51,56	2012	65,00	2012	99,56
48 ... F	2012	55,44	2012	59,64	2012	72,56	2517	108,60
50 ... F	2012	60,08	2012	58,40	2012	76,68	2517	119,04
56 ... F	2012	76,20	2012	83,32	2517	96,76	2517	150,96
60 ... F	2012	87,80	2517	113,40	2517	110,96	2517	174,04
64 ... F	2012	95,16	2517	120,64	2517	125,00	2517	187,00
75 ...	2012	101,88	2517	140,96	3020	181,52	3020	225,36
80 ...	2012	120,80	2517	157,84	3020	197,48	3020	244,12
90 ...	2012	158,44	2517	180,52	3020	238,40	3020	326,76
112 ...			2517	219,56	3020	286,96	3020	351,44
140 ...			3020	328,96	3020	403,52	3525	566,60
168 ...					3525	615,88	3525	741,12
192 ...					3525	723,84	3525	877,28

z	14M-20		14M-37		14M-68		14M-90		14M-125	
	T / L	€/ cad	T / L	€/ cad	T / L	€/ cad	T / L	€/ cad	T / L	€/ cad
28 ... F	2012	65,00	2012	85,84						
29 ... F			2517							
30 ... F	2012	78,04	2517	100,04						
32 ... F	2012	88,28	2517	112,04						
34 ... F	2517	116,68	2517	127,92	-	230,32				
36 ... F	2517	127,92	2517	142,96	-	253,28	-	318,68		
38 ... F	2517	134,40	2517	147,44	-	262,68	-	331,72	-	459,08
40 ... F	2517	153,40	2517	160,52	-	293,60	-	371,12	-	513,68
44 ... F	3020	198,56	3020	200,52	3020	295,44	-	452,24	-	615,72
48 ... F	3020	247,04	3020	248,12	3020	346,32	3525	434,80	-	721,80
50 ... F	3020	259,48	3020	280,24	3525	376,56	3525	480,40	3525	474,84
56 ... F	3020	246,72	3020	294,24	3525	439,16	3525	499,72	3525	600,76
60 ...	3020		3020	317,12	3525	489,32	3525	553,56	4030	675,96
64 ...	3020		3020	363,32	3525	558,44	3525	633,60	4030	765,84
72 ...	3020	332,88	3020	374,12	3525	530,72	3525	617,08	4030	851,92
80 ...	3020	380,36	3020	442,84	3525	604,20	4030	791,88	4030	983,32
90 ...	3020	424,28	3020	537,00	3525	709,12	4030	904,08	4030	1.065,96
112 ...	3020	712,64	3020	735,92	3525	950,12	4535	1.386,24	4535	1.549,40
140 ...	3020		3525	1.254,36	3525	1.297,48	4535	1.882,20	4535	
168 ...			3525	1.674,64	3525	1.952,60	5040	2.680,36	5040	2.976,72
192 ...			4030		4030		5040	3.726,84	5040	3.861,40

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

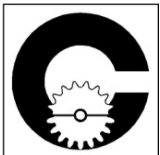
Werkstoff: stahl

Materiale: ghisa

Material: cast iron

Materiel: fonte

Werkstoff: gusseisen



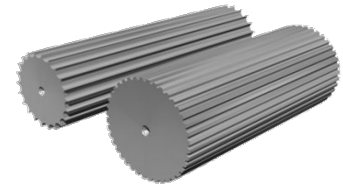
**Barre dentate**

**Timing bars**

**Barreaux dentees**

**Verzahnten Zahnstangen**

# Poly Chain "GT"



<b>8M</b>	
<b>Z</b>	<b>€</b>
8M-22	139,48
8M-25	156,00
8M-28	180,48
8M-30	195,76
8M-32	211,00
8M-34	228,64
8M-36	245,32
8M-38	210,44
8M-40	251,16
8M-45	304,24
8M-48	325,56
8M-50	348,88
8M-56	448,44
8M-60	512,40
8M-64	568,48
8M-75	746,04

<b>14M</b>	
<b>Z</b>	<b>€</b>
14M-28	341,60
14M-30	407,04
14M-32	452,56
14M-34	511,72
14M-36	564,00
14M-38	546,76
14M-40	600,64
14M-44	730,24
14M-48	869,24

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

Werkstoff: stahl



**Piastre di bloccaggio per cinghie dentate**

**Clamping belt plates**

**Plaques pour courroies**

**Platte für zahnriemen**



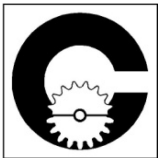
<b>Passo Pitch Pas Teilung</b>	<b>€ / cad.</b>	<b>Passo Pitch Pas Teilung</b>	<b>€ / cad.</b>	<b>Passo Pitch Pas Teilung</b>	<b>€ / cad.</b>
XL 025	3,24	L 050	17,76	H 050	36,08
XL 037	3,96	L 075	20,76	H 075	39,68
		L 100	24,84	H 100	42,24
5M 09	4,12	8M 20	18,96	14M 40	60,92
5M 15	5,84	8M 30	21,92	14M 55	69,80
5M 25	6,60	8M 50	29,00	14M 85	72,12
		8M 85	43,32	14M 115	94,76
				14M 170	198,72
T5 10	5,88			T10 16	19,64
T5 16	6,12			T10 25	25,28
T5 25	6,60			T10 32	29,04
				T10 50	30,72
CT5 10	5,72			CT10 16	21,60
CT5 16	6,12			CT10 25	22,92
CT5 25	6,60			CT10 32	24,44
				CT10 50	34,32

Materiale: alluminio

Material: aluminium

Materiel: alluminium

Werkstoff: aluminium



## Pulegge dentate passo metrico "T" con foro pilota

Metric pulleys "T" pilot bore

Poulies préalésées pas métrique "T"

Zahnscheiben in metrich teilung "T" mit vorbohrung



### 16 T2,5

Passo 2,5mm  
Pitch 2,5mm  
Pas 2,5mm  
Teilung 2,5mm

Z	€
16 T2,5 12 F	3,32
16 T2,5 14 F	3,68
16 T2,5 15 F	3,80
16 T2,5 16 F	4,08
16 T2,5 18 F	3,52
16 T2,5 19 F	3,68
16 T2,5 20 F	3,96
16 T2,5 22 F	4,00
16 T2,5 24 F	4,76
16 T2,5 25 F	4,84
16 T2,5 26 F	4,88
16 T2,5 28 F	4,88
16 T2,5 30 F	5,32
16 T2,5 32 F	5,52
16 T2,5 36 F	5,80
16 T2,5 40 F	6,12
16 T2,5 44	6,60
16 T2,5 48	5,84
16 T2,5 60	7,08

### 21 T5

Passo 5mm  
Pitch 5mm  
Pas 5mm  
Teilung 5mm

Z	€
21 T5 10 F	3,60
21 T5 12 F	4,00
21 T5 14 F	4,20
21 T5 15 F	4,88
21 T5 16 F	5,16
21 T5 18 F	5,32
21 T5 19 F	5,56
21 T5 20 F	5,80
21 T5 21 F	
21 T5 22 F	6,20
21 T5 24 F	6,60
21 T5 25 F	6,92
21 T5 26 F	7,40
21 T5 27 F	6,88
21 T5 28 F	7,40
21 T5 30 F	7,76
21 T5 32 F	8,92
21 T5 36 F	10,40
21 T5 40 F	11,76
21 T5 42 F	12,64
21 T5 44	12,60
21 T5 48	14,08
21 T5 60	21,20

### 27 T5

Passo 5mm  
Pitch 5mm  
Pas 5mm  
Teilung 5mm

Z	€
27 T5 10 F	4,00
27 T5 12 F	4,56
27 T5 14 F	4,76
27 T5 15 F	5,52
27 T5 16 F	5,80
27 T5 18 F	5,84
27 T5 19 F	6,24
27 T5 20 F	6,48
27 T5 21 F	
27 T5 22 F	7,16
27 T5 24 F	7,60
27 T5 25 F	8,04
27 T5 26 F	8,52
27 T5 27 F	8,04
27 T5 28 F	8,76
27 T5 30 F	9,32
27 T5 32 F	10,56
27 T5 36 F	12,36
27 T5 40 F	13,88
27 T5 42 F	15,04
27 T5 44	15,32
27 T5 48	17,28
27 T5 60	25,92

### 36 T5

Passo 5mm  
Pitch 5mm  
Pas 5mm  
Teilung 5mm

Z	€
36 T5 10 F	4,64
36 T5 12 F	5,24
36 T5 14 F	5,64
36 T5 15 F	6,24
36 T5 16 F	6,68
36 T5 18 F	6,88
36 T5 19 F	7,28
36 T5 20 F	7,48
36 T5 21 F	
36 T5 22 F	8,36
36 T5 24 F	8,52
36 T5 25 F	8,96
36 T5 26 F	9,72
36 T5 27 F	9,88
36 T5 28 F	10,76
36 T5 30 F	11,48
36 T5 32 F	13,04
36 T5 36 F	15,24
36 T5 40 F	17,28
36 T5 42 F	18,72
36 T5 44	19,60
36 T5 48	22,12
36 T5 60	33,04

### 31 T10

Passo 10mm  
Pitch 10mm  
Pas 10mm  
Teilung 10mm

Z	€
31 T10 12 F	8,04
31 T10 14 F	9,20
31 T10 15 F	9,80
31 T10 16 F	10,76
31 T10 18 F	12,44
31 T10 19 F	13,48
31 T10 20 F	14,28
31 T10 22 F	17,76
31 T10 24 F	20,00
31 T10 25 F	20,20
31 T10 26 F	22,32
31 T10 27 F	24,56
31 T10 28 F	24,68
31 T10 30 F	29,16
31 T10 32 F	31,96
31 T10 36 F	37,68
31 T10 40 F	46,92
31 T10 44	58,96
31 T10 48	63,24
31 T10 60	105,12

### 40 T10

Passo 10mm  
Pitch 10mm  
Pas 10mm  
Teilung 10mm

Z	€
40 T10 12 F	9,40
40 T10 14 F	10,80
40 T10 15 F	11,64
40 T10 16 F	12,72
40 T10 18 F	14,88
40 T10 19 F	16,20
40 T10 20 F	17,20
40 T10 22 F	21,48
40 T10 24 F	24,36
40 T10 25 F	24,56
40 T10 26 F	27,08
40 T10 27 F	29,84
40 T10 28 F	29,92
40 T10 30 F	35,84
40 T10 32 F	39,12
40 T10 36 F	46,32
40 T10 40 F	57,68
40 T10 44	72,96
40 T10 48	78,60
40 T10 60	129,68

### 47 T10

Passo 10mm  
Pitch 10mm  
Pas 10mm  
Teilung 10mm

Z	€
47 T10 18 F	16,60
47 T10 19 F	18,08
47 T10 20 F	19,24
47 T10 22 F	24,36
47 T10 24 F	27,40
47 T10 25 F	27,60
47 T10 26 F	30,68
47 T10 27 F	33,72
47 T10 28 F	33,92
47 T10 30 F	40,52
47 T10 32 F	44,60
47 T10 36 F	52,84
47 T10 40 F	66,08
47 T10 44	83,76
47 T10 48	90,36
47 T10 60	148,72

### 66 T10

Passo 10mm  
Pitch 10mm  
Pas 10mm  
Teilung 10mm

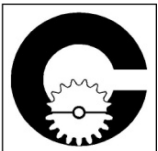
Z	€
66 T10 18 F	21,36
66 T10 19 F	23,92
66 T10 20 F	25,56
66 T10 22 F	32,16
66 T10 24 F	36,44
66 T10 25 F	36,64
66 T10 26 F	40,72
66 T10 27 F	44,96
66 T10 28 F	45,36
66 T10 30 F	54,20
66 T10 32 F	59,76
66 T10 36 F	70,92
66 T10 40 F	88,80
66 T10 44	113,28
66 T10 48	122,48
66 T10 60	200,88

Materiale: alluminio adatto per l'ossidazione anodica dura a spessore.

Material: aluminium suitable for thickness hard oxidation.

Materiel: aluminium apte à l'oxydation anodique dure à épaisseur.

Werkstoff: für Harteloxierung nach Stärke geeignetes Aluminium.



## Pulegge dentate passo metrico "CT" con foro pilota

### Metric pulleys "CT" pilot bore

### Poulies préalésées pas métrique "CT"



### Zahnscheiben in metrich teilung "CT" mit vorbohrung

21 CT5	
Passo 5mm	
Pitch 5mm	
Pas 5mm	
Teilung 5mm	
Z	€
21 CT5 12 F	4,00
21 CT5 14 F	4,20
21 CT5 15 F	4,88
21 CT5 16 F	5,16
21 CT5 18 F	5,32
21 CT5 19 F	5,56
21 CT5 20 F	5,80
21 CT5 22 F	6,20
21 CT5 24 F	6,68
21 CT5 25 F	6,92
21 CT5 26 F	7,40
21 CT5 27 F	6,88
21 CT5 28 F	7,40
21 CT5 30 F	7,88
21 CT5 32 F	8,92
21 CT5 36 F	10,40
21 CT5 40 F	11,76
21 CT5 42 F	12,64
21 CT5 44	12,60
21 CT5 48	14,08
21 CT5 60	21,20

27 CT5	
Passo 5mm	
Pitch 5mm	
Pas 5mm	
Teilung 5mm	
Z	€
27 CT5 12 F	4,56
27 CT5 14 F	4,76
27 CT5 15 F	5,52
27 CT5 16 F	5,80
27 CT5 18 F	5,84
27 CT5 19 F	6,24
27 CT5 20 F	6,48
27 CT5 22 F	7,16
27 CT5 24 F	7,60
27 CT5 25 F	8,04
27 CT5 26 F	8,52
27 CT5 27 F	8,04
27 CT5 28 F	8,76
27 CT5 30 F	9,32
27 CT5 32 F	10,56
27 CT5 36 F	12,36
27 CT5 40 F	13,88
27 CT5 42 F	15,04
27 CT5 44	15,32
27 CT5 48	17,28
27 CT5 60	25,92

36 CT5	
Passo 5mm	
Pitch 5mm	
Pas 5mm	
Teilung 5mm	
Z	€
36 CT5 12 F	5,24
36 CT5 14 F	5,64
36 CT5 15 F	6,24
36 CT5 16 F	6,68
36 CT5 18 F	6,88
36 CT5 19 F	7,28
36 CT5 20 F	7,60
36 CT5 22 F	8,36
36 CT5 24 F	8,96
36 CT5 25 F	9,52
36 CT5 26 F	10,28
36 CT5 27 F	9,88
36 CT5 28 F	10,76
36 CT5 30 F	11,48
36 CT5 32 F	13,04
36 CT5 36 F	15,24
36 CT5 40 F	17,28
36 CT5 42 F	18,72
36 CT5 44	19,60
36 CT5 48	22,12
36 CT5 60	33,04

31 CT10	
Passo 10mm	
Pitch 10mm	
Pas 10mm	
Teilung 10mm	
Z	€
31 CT10 15 F	9,80
31 CT10 16 F	10,76
31 CT10 18 F	12,44
31 CT10 19 F	13,48
31 CT10 20 F	14,28
31 CT10 22 F	17,76
31 CT10 24 F	20,00
31 CT10 25 F	20,20
31 CT10 26 F	22,32
31 CT10 27 F	24,56
31 CT10 28 F	24,68
31 CT10 30 F	29,16
31 CT10 32 F	31,96
31 CT10 36 F	37,68
31 CT10 40 F	46,92
31 CT10 44	58,96
31 CT10 48	63,24
31 CT10 60	105,12

40 CT10	
Passo 10mm	
Pitch 10mm	
Pas 10mm	
Teilung 10mm	
Z	€
40 CT10 15 F	11,64
40 CT10 16 F	12,72
40 CT10 18 F	14,88
40 CT10 19 F	16,20
40 CT10 20 F	17,20
40 CT10 22 F	21,48
40 CT10 24 F	24,36
40 CT10 25 F	24,56
40 CT10 26 F	27,08
40 CT10 27 F	29,84
40 CT10 28 F	29,92
40 CT10 30 F	35,84
40 CT10 32 F	39,12
40 CT10 36 F	46,32
40 CT10 40 F	57,68
40 CT10 44	72,96
40 CT10 48	78,60
40 CT10 60	129,68

47 CT10	
Passo 10mm	
Pitch 10mm	
Pas 10mm	
Teilung 10mm	
Z	€
47 CT10 18 F	16,60
47 CT10 19 F	18,08
47 CT10 20 F	19,24
47 CT10 22 F	24,36
47 CT10 24 F	27,40
47 CT10 25 F	27,60
47 CT10 26 F	30,68
47 CT10 27 F	33,72
47 CT10 28 F	33,92
47 CT10 30 F	40,52
47 CT10 32 F	44,60
47 CT10 36 F	52,84
47 CT10 40 F	66,08
47 CT10 44	83,76
47 CT10 48	90,36
47 CT10 60	148,72

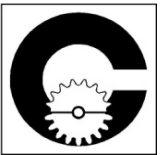
66 CT10	
Passo 10mm	
Pitch 10mm	
Pas 10mm	
Teilung 10mm	
Z	€
66 CT10 18 F	21,36
66 CT10 19 F	23,48
66 CT10 20 F	25,56
66 CT10 22 F	32,16
66 CT10 24 F	36,44
66 CT10 25 F	36,64
66 CT10 26 F	40,72
66 CT10 27 F	44,96
66 CT10 28 F	45,36
66 CT10 30 F	54,20
66 CT10 32 F	59,76
66 CT10 36 F	70,92
66 CT10 40 F	88,80
66 CT10 44	113,28
66 CT10 48	122,48
66 CT10 60	200,88

Materiale: alluminio adatto per l'ossidazione anodica dura a spessore.

Material: aluminium suitable for thickness hard oxidation.

Materiel: aluminium apte à l'oxydation anodique dure à épaisseur.

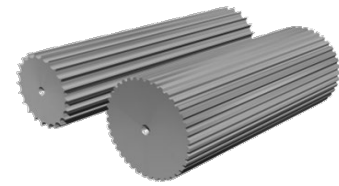
Werkstoff: für Harteloxierung nach Stärke geeignetes Aluminium.



## Barre dentate passo metrico

### Metric bars

### Barreaux au pas metrique



### Zahnstangen in metrich teilung

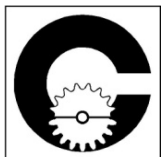
T2,5		T5		T10		CT5		CT10	
Z	€	Z	€	Z	€	Z	€	Z	€
T2,5 10	3,20	T5 10	8,96	T10 10	16,80	CT5 12	10,00	CT10 15	34,60
T2,5 12	3,32	T5 11	9,72	T10 11	19,72	CT5 13	10,96	CT10 16	39,52
T2,5 13	3,52	T5 12	10,56	T10 12	22,92	CT5 14	12,72	CT10 18	47,52
T2,5 14	3,68	T5 13	10,76	T10 13	24,84	CT5 15	13,40	CT10 19	53,16
T2,5 15	3,96	T5 14	12,44	T10 14	31,28	CT5 16	15,08	CT10 20	57,88
T2,5 16	4,08	T5 15	13,48	T10 15	34,60	CT5 18	17,56	CT10 21	62,68
T2,5 17	4,16	T5 16	15,08	T10 16	39,52	CT5 19	18,92	CT10 22	74,12
T2,5 18	4,28	T5 17	15,76	T10 17	43,40	CT5 20	21,88	CT10 23	74,72
T2,5 19	7,68	T5 18	17,56	T10 18	47,52	CT5 21	22,92	CT10 24	83,72
T2,5 20	7,96	T5 19	18,96	T10 19	53,16	CT5 22	23,92	CT10 25	84,40
T2,5 21	8,72	T5 20	21,96	T10 20	57,88	CT5 23	25,72	CT10 26	94,20
T2,5 22	11,16	T5 21	22,92	T10 21	62,68	CT5 24	27,68	CT10 28	105,12
T2,5 24	12,32	T5 22	25,52	T10 22	74,12	CT5 25	29,72	CT10 30	127,16
T2,5 26	13,00	T5 23	25,72	T10 23	74,72	CT5 26	32,76	CT10 32	139,80
T2,5 27	13,12	T5 24	27,76	T10 24	83,72	CT5 28	36,40	CT10 34	153,12
T2,5 28	13,32	T5 25	29,72	T10 26	94,20	CT5 30	39,04	CT10 36	167,16
T2,5 29	14,20	T5 26	32,76	T10 28	105,12	CT5 32	41,76	CT10 38	194,96
T2,5 30	14,28	T5 27	33,04	T10 30	127,16	CT5 34	45,84	CT10 40	210,72
T2,5 32	15,56	T5 28	36,40	T10 32	139,80	CT5 36	52,72	CT10 42	264,44
T2,5 34	16,44	T5 29	36,60	T10 34	153,12	CT5 38	55,88	CT10 44	277,04
T2,5 35	17,40	T5 30	39,04	T10 36	167,16	CT5 40	60,80	CT10 46	285,76
T2,5 36	18,72	T5 32	45,28	T10 38	194,96	CT5 42	68,08	CT10 48	298,20
T2,5 38	18,96	T5 34	49,56	T10 40	210,72	CT5 44	77,32	CT10 52	425,12
T2,5 40	20,48	T5 35	49,92	T10 45	278,04	CT5 46	78,40	CT10 56	457,80
T2,5 42	22,84	T5 36	52,72	T10 48	298,20	CT5 48	87,60	CT10 60	490,48
T2,5 44	25,16	T5 37	55,68	T10 60	490,48	CT5 52	114,60		
T2,5 45	25,36	T5 38	55,96	T10 72	702,36	CT5 56	123,40		
T2,5 48	27,48	T5 40	60,88			CT5 60	132,20		
T2,5 50	33,24	T5 42	68,08			CT5 64	165,28		
T2,5 60	43,24	T5 44	77,44			CT5 72	185,92		
T2,5 65	50,04	T5 45	77,80						
T2,5 70	54,80	T5 46	78,20						
T2,5 72	57,80	T5 48	87,24						
T2,5 90	84,04	T5 50	97,16						
T2,5 100	104,24	T5 60	131,60						
		T5 72	185,24						
		T5 80	216,72						
		T5 90	284,80						
		T5 100	361,16						

Materiale: alluminio adatto per l'ossidazione anodica dura a spessore.

Material: aluminium suitable for thickness hard oxidation.

Materiel: aluminium apte à l'oxydation anodique dure à épaisseur.

Werkstoff: für Harteloxierung nach Stärke geeignetes Aluminium.



**Flange per pulegge dentate**

**Flanges for pulleys**

**Flasques pour poulies dentées**

**Flanschen für zahnscheiben**



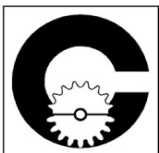
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

N. flangia No. flange No. flasque Flansche no.	Spessore Thickness Épaisseur Dicke 0,5 mm	N. flangia No. flange No. flasque Flansche no.	Spessore Thickness Épaisseur Dicke 1 mm	N. flangia No. flange No. flasque Flansche no.	Spessore Thickness Épaisseur Dicke 1,5 mm	N. flangia No. flange No. flasque Flansche no.	Spessore Thickness Épaisseur Dicke 2,5 mm
500		1	0,68	50	1,12	150	
501	0,48	2	0,72	51	1,12	151	
502	0,52	3	0,60	52	1,12	152	
503	0,52	4	0,76	53	1,80	153	14,40
504	0,56	5	0,84	54	1,56	154	16,76
505	0,68	6	0,84	55	1,64	155	17,28
506	0,64	7	0,88	56	1,72	156	18,00
507	0,64	8	1,04	57	1,72	157	19,44
508	0,84	9	1,08	58	1,88	158	22,52
509	0,84	10	1,12	59	2,24	159	21,44
510	0,88	11	1,20	60	2,44	160	27,00
511	0,92	12	1,16	61	2,52	161	26,12
512	0,64	13	1,16	62	2,80	162	30,08
513	1,00	14	0,68	63	2,92	163	30,96
514	0,96	15	1,08	64	3,00	164	30,96
515	1,00	16	1,20	65	3,28	165	31,68
516	1,24	17		66	3,56	166	27,00
517	0,72	18	1,20	67	3,84	167	32,60
518	0,64	19		68	4,12	168	22,68
519	0,92	20	1,44	69	2,44	169	39,96
520	1,00	21	1,48	70	4,96	170	37,44
		22	1,48	71	5,36	171	19,28
		23	1,48	72	5,64	172	26,84
		24	1,84	73	2,92	173	46,80
		25	2,20	74	5,80	174	27,72
		26	2,20	75	6,20	175	31,68
		27	2,40	76	3,60	176	
		28		77	5,36	177	59,24
		29	2,76	78	6,56	178	56,72
		30		79	2,64	179	
		31	2,96	80	7,04	180	35,64
		32	3,12	81	7,52	181	
		33	3,24	82	2,84	182	44,28
		34		83	1,20	183	
		35	3,32	84		184	59,24
		36		85	8,44	185	
		37		86	9,36	186	
		38	3,68	87		187	
		39		88		188	
		40		89		189	
		41		90	10,32	190	
		42		91			
		43	4,24	92			
		44		93			
		45		94	11,60		
		46		95	12,00		
		47	4,80	96	12,56		
		48		97	12,52		
		49		98			
				99			
				100	13,68		



**Bussole coniche "Magys"® RCB®**

**Taper bushes "Magys"® RCB®**

**Moyeux amovibles "Magys"® RCB®**

**Büchsen "Magys"® RCB®**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

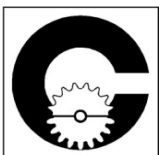
Tipo bussola Type bush Type moyeux Büchsen typ	Solo foro iniziale H8 H8 prebore only Seul préalesage H8 Nur vorbohrung H8	Serie metrica: Alesaggi in classe ISO E 8 - Cave DIN 6885 Metric series: Bores in class ISO E 8 - Keyways DIN 6885 Gamme métrique: Alésages en classe ISO E 8 - Rainure DIN 6885 Metrike Reihe: Bohrungen Klasse ISO E 8 - Keilnut DIN 6885	€
1008	8	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25	7,04
1108	12	9 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28	8,00
1210	12	12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32	10,32
1215	12	14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 32	11,28
1610	12	14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42	11,40
1615	12	14 - 16 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42	13,12
2012	16	18 - 19 - 20 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 33 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50	15,24
2517	15	18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 32 - 33 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65	23,56
3020	20	28 - 30 - 32 - 33 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75	43,00
3030	30	35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75	61,24
3525	30	38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 90 - 95	72,64
3535	30	35 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90	89,60
4030	30	40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 105 - 110	115,96
4040	35	40 - 42 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 110	135,28
4535	35	65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 110 - 120	156,60
4545	35	55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 110	180,08
5040	40	70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125	211,12
5050	50	60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 120 - 125	244,88

Ad esaurimento.

Till sold out.

Jusqu'au épuisement.

Bis ausverkauft.

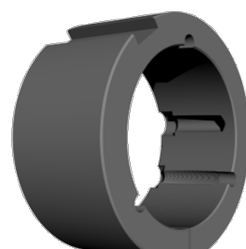


**Adattatori per bussole coniche**

**Taper bushes adapters**

**Adapteurs pour moyeux amovibles**

**Adapter für büchsen**



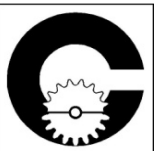
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo adattatore Type adapter Type adaptateur Typ adapter	Tipo bussola Type bush Type moyeux Büchsen typ	€
A-CH 1008	1008	9,36
A-CH 1210	1210	11,64
A-CH 1610	1610	12,56
A-CH 1615	1615	17,60
A-CH 2517	2517	31,80
A-CH 3030	3030	68,48
A-CH 3535	3535	125,64
A-CH 4040	4040	186,04



## Calettatori RCK

### Locking assemblies RCK

### Dispositifs d'assemblage RCK

### Spannsätze RCK



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

RCK 15	
d x D	€
14 x 55	14,96
16 x 55	14,96
18 x 55	14,96
19 x 55	14,96
20 x 55	15,04
22 x 55	15,04
24 x 55	15,04
25 x 55	15,04
28 x 55	15,04
30 x 55	15,04
24 x 65	18,84
25 x 65	18,84
28 x 65	18,84
30 x 65	18,84
32 x 65	18,84
33 x 65	18,84
35 x 65	18,84
38 x 65	18,84
40 x 65	18,84
30 x 80	26,20
32 x 80	26,20
33 x 80	26,20
35 x 80	26,20
38 x 80	26,20
40 x 80	26,20
42 x 80	26,20
45 x 80	26,20
48 x 80	26,20
50 x 80	26,20
40 x 80 □	27,60
45 x 80 □	27,60
50 x 80 □	27,60

RCK 13	
d x D	€
18 x 47	11,76
19 x 47	11,44
20 x 47	11,44
22 x 47	11,44
24 x 50	12,12
25 x 50	12,04
28 x 55	13,96
30 x 55	13,68
32 x 60	15,84
35 x 60	15,76
38 x 65	16,88
40 x 65	16,80
45 x 75	22,52
50 x 80	24,36
55 x 85	27,28
60 x 90	29,92
65 x 95	33,04
70 x 110	47,80
75 x 115	51,40
80 x 120	56,84
85 x 125	59,64
90 x 130	63,24
95 x 135	66,16
100 x 145	89,68
110 x 155	88,96
120 x 165	114,24
130 x 180	151,56
140 x 190	153,28
150 x 200	198,76
160 x 210	190,60
170 x 225	242,28
180 x 235	261,24

RCK 16	
d x D	€
18 x 47	11,48
19 x 47	11,48
20 x 47	11,44
22 x 47	11,44
24 x 50	12,84
25 x 50	12,84
28 x 55	14,20
30 x 55	14,20
32 x 60	15,72
35 x 60	15,72
38 x 65	17,08
40 x 65	17,08
45 x 75	22,92
50 x 80	25,44
55 x 85	28,56
60 x 90	31,20
65 x 95	34,76
70 x 110	49,56
75 x 115	59,36
80 x 120	58,88
85 x 125	62,64
90 x 130	66,16
95 x 135	69,72
100 x 145	90,12
110 x 155	91,92
120 x 165	112,80
130 x 180	152,40
140 x 190	157,88
150 x 200	201,16
160 x 210	202,24
170 x 225	248,88
180 x 235	296,96

RCK 70	
d x D	€
19 x 47	12,92
20 x 47	12,92
22 x 47	12,92
24 x 50	14,48
25 x 50	14,40
28 x 55	16,80
30 x 55	16,72
32 x 60	19,44
35 x 60	19,32
38 x 65	20,80
40 x 65	20,76
42 x 75	27,76
45 x 75	27,60
48 x 80	30,40
50 x 80	30,28
55 x 85	34,40
60 x 90	37,96
65 x 95	44,00
70 x 110	66,52
75 x 115	72,76
80 x 120	81,80
85 x 125	82,76
90 x 130	92,20
95 x 135	93,24
100 x 145	130,00
110 x 155	135,12
120 x 165	157,84
130 x 180	201,36
140 x 190	201,56
150 x 200	236,36
160 x 210	257,72
170 x 225	288,32
180 x 235	317,56

(□) a 10 fori

(□) with 10 bores

(□) avec 10 trous

(□) mit 10 Bohrungen



Calettatori RCK

## **Locking assemblies RCK**

## **Dispositifs d'assemblage RCK**

## Spannsätze RCK



Prezzi cadauno €

Price each €

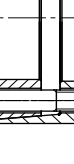
## Prix par pièce €

Preis je Stck. €

**RCK 71**

<b>d x D</b>	<b>€</b>
19 x 47	15,04
20 x 47	15,04
22 x 47	15,04
24 x 50	16,60
25 x 50	16,60
28 x 55	19,12
30 x 55	18,84
32 x 60	21,84
35 x 60	21,84
38 x 65	23,48
40 x 65	23,48
42 x 75	30,96
45 x 75	30,88
48 x 80	33,80
50 x 80	33,80
55 x 85	38,20
60 x 90	42,24
65 x 95	48,84
70 x 110	72,96
75 x 115	77,80
80 x 120	87,04
85 x 125	90,36
90 x 130	97,84
95 x 135	97,80
100 x 145	139,76
110 x 155	143,84
120 x 165	162,88
130 x 180	216,04
140 x 190	222,24
150 x 200	250,44
160 x 210	281,64
170 x 225	317,84
180 x 235	349,60

RCK 80	
d x D	€
6 x 14	9,88
8 x 15	10,40
9 x 16	11,16
10 x 16	11,08
11 x 18	11,48
12 x 18	11,84
14 x 23	12,72
15 x 24	15,56
16 x 24	15,56
17 x 26	16,00
18 x 26	15,84
19 x 27	16,04
20 x 28	16,72
22 x 32	19,32
24 x 34	20,20
25 x 34	20,28
28 x 39	22,32
30 x 41	23,68
32 x 43	26,24
35 x 47	29,04
38 x 50	30,72
40 x 53	35,36
42 x 55	36,52
45 x 59	48,00
48 x 62	51,12
50 x 65	61,48
55 x 71	67,72
60 x 77	76,56
65 x 84	82,20
70 x 90	115,12
75 x 95	122,60
80 x 100	142,12
85 x 106	¤
90 x 112	166,88
95 x 120	¤
100 x 125	207,28
110 x 140	281,60
120 x 155	407,24

RCK 11	
	
d x D	€
25 x 55	22,72
28 x 55	22,44
30 x 55	23,04
35 x 60	29,80
38 x 75	40,60
40 x 75	39,56
42 x 75	39,44
45 x 75	39,32
48 x 80	51,00
50 x 80	51,08
55 x 85	57,72
60 x 90	63,92
65 x 95	68,68
70 x 110	109,08
75 x 115	111,52
80 x 120	121,52
85 x 125	125,48
90 x 130	132,20
95 x 135	138,44
100 x 145	202,16
110 x 155	222,56
120 x 165	239,76
130 x 180	338,32
140 x 190	358,24
150 x 200	423,64
160 x 210	443,28
170 x 225	587,20
180 x 235	632,32
190 x 250	805,92
200 x 260	784,72
220 x 285	950,04
240 x 305	1.120,92
260 x 325	1.212,16
280 x 355	1.640,16
300 x 375	1.951,12

(x) a richiesta - upon request - sur demande - auf Anfrage



Calettatori RCK

## **Locking assemblies RCK**

## Dispositifs d'assemblage RCK

## Spannsätze RCK



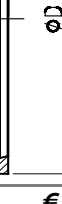
Prezzi cadauno €

Price each €

## Prix par pièce €

Preis je Stck. €

RCK 40	
d x D	€
19 x 47	14,96
20 x 47	15,04
22 x 47	15,04
24 x 50	16,32
25 x 50	16,32
28 x 55	17,60
30 x 55	17,60
32 x 60	19,12
35 x 60	19,44
38 x 65	21,44
40 x 65	21,20
42 x 75	26,92
45 x 75	26,64
48 x 80	28,68
50 x 80	29,12
55 x 85	32,52
60 x 90	34,56
65 x 95	38,00
70 x 110	52,84
75 x 115	57,20
80 x 120	57,12
85 x 125	60,32
90 x 130	64,20
95 x 135	69,24
100 x 145	79,96
110 x 155	86,24
120 x 165	95,96
130 x 180	123,44
140 x 190	136,76
150 x 200	148,64
160 x 210	166,88
170 x 225	207,88
180 x 235	230,32
190 x 250	330,68
200 x 260	314,04
220 x 285	433,92

RCK 50	
	
<b>d x D</b>	<b>€</b>
6 x 9	3,60
7 x 10	3,60
8 x 11	3,60
9 x 12	3,60
10 x 13	3,60
12 x 15	3,68
13 x 16	3,68
14 x 18	3,96
15 x 19	3,96
16 x 20	3,96
17 x 21	3,96
18 x 22	4,16
19 x 24	4,00
20 x 25	4,20
22 x 26	4,20
24 x 28	4,20
25 x 30	4,08
28 x 32	4,36
30 x 35	4,16
32 x 36	4,36
35 x 40	4,48
36 x 42	4,76
38 x 44	4,68
40 x 45	5,04
42 x 48	4,84
45 x 52	5,72
48 x 55	5,72
50 x 57	6,20
55 x 62	6,72
56 x 64	7,76
60 x 68	8,16
63 x 71	8,28
65 x 73	9,04
70 x 79	10,40
71 x 80	10,76
75 x 84	12,52
80 x 91	14,96



**Calettatori RCK**

## **Locking assemblies RCK**

## Dispositifs d'assemblage RCK



## **Spannsätze RCK**

Prezzi cadauno €

Price each €

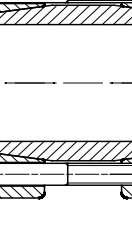
Prix par pièce €

Preis je Stck. €

**RCK 19**

<b>d x D</b>	<b>€</b>
24 x 50	12,44
30 x 60	15,04
36 x 72	17,40
44 x 80	21,00
50 x 90	26,60
55 x 100	33,00
62 x 110	37,60
68 x 115	40,24
75 x 138	57,40
80 x 145	63,72
90 x 155	79,00
100 x 170	101,80
110 x 185	129,76
125 x 215	179,12
140 x 230	256,16
155 x 265	363,72
165 x 290	485,80
175 x 300	561,40
185 x 330	842,64

**RCK 95**

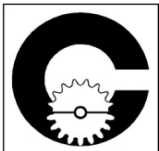


<b>d x D</b>	<b>€</b>
17 x 50	17,56
18 x 50	17,76
19 x 50	17,88
20 x 50	18,16
24 x 55	24,08
25 x 55	24,08
28 x 60	27,76
30 x 60	27,68
32 x 63	28,76
35 x 75	39,80
38 x 75	38,88
40 x 75	38,88
42 x 78	40,04
45 x 85	50,92
48 x 90	56,72
50 x 90	56,92
55 x 94	68,80
60 x 100	67,40
65 x 105	77,64
70 x 115	102,56
75 x 125	□
80 x 125	□

**RCK 45**

<b>d x D</b>	<b>€</b>
18 x 40	10,88
19 x 41	11,16
20 x 42	11,76
24 x 46	12,92
25 x 47	13,32
28 x 50	13,72
30 x 52	14,28
35 x 57	18,04
38 x 60	18,72
40 x 62	18,92
42 x 70	26,12
45 x 73	26,20
48 x 76	27,80
50 x 78	28,76
55 x 83	31,88
60 x 88	32,64
70 x 105	50,60
80 x 115	57,80

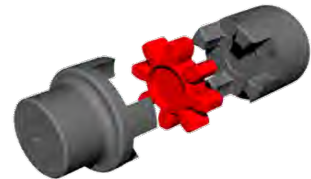
(x) a richiesta - upon request - sur demande - auf anfrage



**Giunti elastici torsionali ad esecuzione precisa "GIFLEX"® GE-T**

**Flexible couplings exact execution "GIFLEX"® GE-T**

**Accouplements elastiques execution usinee "GIFLEX"® GE-T**



**Elastische steck-kupplungen exakt ausführung "GIFLEX"® GE-T**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	Mozzo A Hub A Moyeau A Nabe A	Mozzo B Hub B Moyeau B Nabe B	Elastomero - Elastomer - Elastomere - Elastomer		
			Gomma termoplastica nera Black thermoplastic rubber Caoutchouc thermoplastique noir Thermoplastisches gummi scharz	94 shore A	Gomma termoplastica rossa Red thermoplastic rubber Caoutchouc thermoplastique rouge Thermoplastisches gummi rot
GE-T 19A-24B (¤)	8,88	9,04	1,64	1,76	1,76
GE-T 24A-32B	12,68	14,92	2,80	3,08	3,76
GE-T 28A-38B	17,20	20,24	3,52	3,88	6,24
GE-T 38A-45B	29,12	34,00	5,32	5,84	7,84
GE-T 42A-55B	41,72	50,36	6,72	7,40	13,12
GE-T 48A-60B	55,48	65,28	10,12	11,08	14,76
GE-T 55A-70B	78,00	94,16	17,68	19,44	23,72
GE-T 65A-75B	114,76	130,88	19,04	20,96	28,64
GE-T 75A-90B	164,68	198,00	37,96	41,68	64,52
GE-T 90A-100B	269,04	305,48	60,24	66,24	96,76

Material: ghisa G 25

(¤) mozzi in acciaio

Material: cast iron G 25

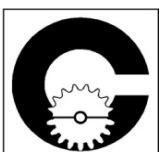
(¤) hubs in steel

Materiel: fonte G 25

(¤) moyeau en acier

Werkstoff: gusseisen G 25

(¤) nabe aus stahl



**Giunti elastici torsionali ad esecuzione precisa "GIFLEX"® GE-T**

**Flexible couplings exact execution "GIFLEX"® GE-T**

**Accouplements elastiques execution usinee "GIFLEX"® GE-T**

**Elastische steck-kupplungen exakt ausführung "GIFLEX"® GE-T**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	Mozzo A Hub A Moyeau A Nabe A	Mozzo B Hub B Moyeau B Nabe B	Elastomero - Elastomer - Elastomere - Elastomer		
			Gomma termoplastica nera Black thermoplastic rubber Caoutchouc thermoplastique noir Thermoplastisches gummi scharz	94 shore A	Gomma termoplastica rossa Red thermoplastic rubber Caoutchouc thermoplastique rouge Thermoplastisches gummi rot
GE-T 19A-24B/AL	10,20	10,20	1,64	1,76	1,76
GE-T 24A-32B/AL	17,76	17,76	2,80	3,08	3,76
GE-T 28A-38B/AL	25,92	25,92	3,52	3,88	6,24
GE-T 38A-45B/AL	43,04	43,04	5,32	5,84	7,84

Materiale: alluminio

Material: aluminium

Materiel: aluminium

Werkstoff: aluminium



Giunti elastici torsionali ad esecuzione precisa "GIFLEX"® GE-T

Flexible couplings exact execution "GIFLEX"® GE-T

Accouplements elastiques execution usinee "GIFLEX"® GE-T

Elastische steck-kupplungen exakt ausführung "GIFLEX"® GE-T

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €



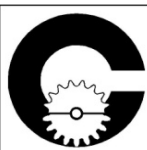
Tipo Type Type Typ	Bussola a Bush Moyeu Büchse	Mozzo I Hub I Moyeau I Nabe I	Mozzo E Hub E Moyeau E Nabe E	Elastomero - Elastomer - Elastomere - Elastomer		
				Gomma termoplastica nera Black thermoplastic rubber Caoutchouc thermoplastique noir Thermoplastisches gummi scharz  94 shore A	Gomma termoplastica rossa Red thermoplastic rubber Caoutchouc thermoplastique rouge Thermoplastisches gummi rot  96 shore A	Poliuretano giallo Yellow polyurethane Polyuréthane jaune Gelbes polyurethan  96 shore A
GE-T 28-38B1-TL	1108	21,12	21,12	3,52	3,88	6,24
GE-T 38-45B1-TL	1108	28,80	28,80	5,32	5,84	7,84
GE-T 42-55B1-TL	1610	36,60	36,60	6,72	7,40	13,12
GE-T 48-60B1-TL	1615	51,92	51,92	10,12	11,08	14,76
GE-T 55-70B1-TL	2012	58,24	58,24	17,68	19,44	23,72
GE-T 75-90B1-TL	2517	144,76	144,76	37,96	41,68	64,52

Material: ghisa G 25

Material: cast iron G 25

Materiel: fonte G 25

Werkstoff: gusseisen G 25

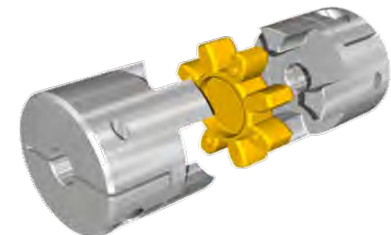


Giunti elastici torsionali senza gioco "GIFLEX"® GE-T SG

Flexible couplings backlash free "GIFLEX"® GE-T SG

Accouplements elastiques sans jeu "GIFLEX"® GE-T SG

Elastische steck-kupplungen spielfrei "GIFLEX"® GE-T SG



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	Mozzo pieno Plain hub Moyeau plain Vollnabe	Fori disponibili Available bores Trous disponibles Verfügbare Bohrungen	cad. €	Elastomero - Elastomer - Elastomere - Elastomer		
				Poliuretano blu Blue polyurethane Polyuréthane bleu Blau polyurethan	80 shore A	92 shore A
GE-T 09 SG	10,80	5-6-8-10	10,80	1,76	1,76	1,76
GE-T 14 SG	11,84	5-6-8-10-12-14-15-16	11,84	1,92	1,92	1,92
GE-T 19-24B	23,40	8-10-12-14-15-16-18-19-20	23,40	3,12	3,12	3,12
GE-T 24-28B	29,04	12-14-15-16-18-19-20-22-24-25-28	29,04	5,32	5,32	5,32
GE-T 28-38B	44,96	18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40	44,96	7,00	7,00	7,00
GE-T 38-45B	59,04	18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40	59,04	11,56	11,56	11,56

Materiale: alluminio

Material: alluminium

Materiel: aluminium

Werkstoff: aluminium

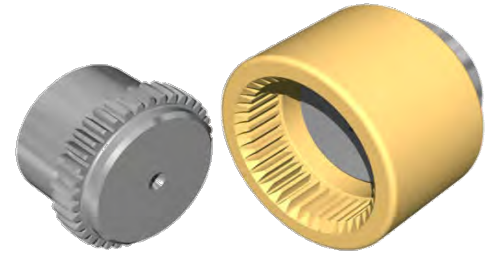


## Giunti a denti intercambiabili d'importazione con manicotto in nylon FBX

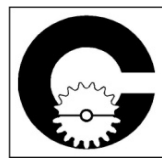
Import interchangeable couplings **FBX** with nylon sleeve

Accouplement d'importation interchangeable à manchon en nylon **FBX**

Import Bogenverzahnung mit austauschbaren Muffe auf nylon **FBX**



Tipo Type Type Typ	NN  cad. €	NL  cad. €	LL  cad. €	Mozzo standard Standard hub Moyeau standard Standardnabe cad. €	Mozzo lungo Long hub Moyeau long Langnabe cad. €	Manicotto nylon Nylon sleeve Manchon en nylon Nylonmuffe cad. €
FBX-14	14,24	14,36	15,20	6,20	6,40	2,60
FBX-19	17,12	17,48	18,20	7,48	7,56	3,20
FBX-24	20,32	22,00	23,12	8,88	9,92	3,80
FBX-28	30,68	32,32	33,04	12,60	13,64	6,44
FBX-32	39,28	40,72	41,48	15,92	17,60	8,04
FBX-38	46,92	50,60	53,72	18,84	22,24	9,80
FBX-42	56,88	62,52	67,32	22,52	27,68	12,12
FBX-48	64,04	67,96	70,64	25,16	29,44	14,00
FBX-55	99,40	106,28	113,12	41,00	47,84	25,76
FBX-65	127,48	136,00	144,44	47,84	60,36	30,80



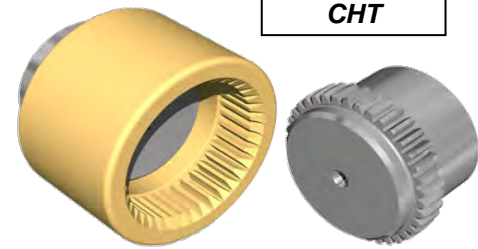
Giunti flessibili a denti a doppia curvatura con manicotti in poliammide "GIFLEX"® GF

Flexible couplings with polymer sleeve "GIFLEX"® GF

Accouplements flexibles avec manchon en super polymere "GIFLEX"® GF

Bogenverzahnte kupplungen mit hochpolymer muffe "GIFLEX"® GF

Produzione  
CHT



Tipo Type Type Typ	NN  cad. €	NL  cad. €	LL  cad. €	Mozzo standard Standard hub Moyeau standard Standardnabe cad. €	Mozzo lungo Long hub Moyeau long Langnabe cad. €	Manicotto nylon Nylon sleeve Manchon en nylon Nylonmuffe cad. €
GF-14	39,00	39,92	40,84	16,40	17,32	6,20
GF-19	45,96	48,04	50,12	19,16	21,24	7,64
GF-24	49,44	53,52	57,60	20,40	24,48	8,64
GF-28	70,52	74,64	78,76	28,04	32,16	14,44
GF-32	78,60	83,72	88,84	30,36	35,48	17,88
GF-38	94,28	107,52	120,76	37,08	50,32	20,12
GF-42	105,52	128,84	152,16	39,32	62,64	26,88
GF-48	121,44	145,24	169,04	46,72	70,52	28,00
GF-55	192,72	225,92	259,12	70,28	103,48	52,16
GF-65	265,76	325,60	385,44	102,24	162,08	61,28

NN: giunto completo con due mozzi standard (senza fori)

NN: complete coupling with 2 standard hubs (without bores)

NN: accouplements complets avec 2 moyeux standard (sains trous)

NN: komplett Kupplung mit 2 standard Nabben (ohne Bohrungen)

NL: giunto completo con un mozzo standard e uno lungo (senza fori)

NL: complete coupling with 1 standard hub and 1 long hub (without bores)

NL: accouplements complets avec 1 moyeu standard et 1 moyeu long (sains trous)

NL: komplett Kupplung mit 1 standard Nabe und 1 langen Nabe (ohne Bohrungen)

LL: giunto completo con due mozzi lunghi (senza fori)

LL: complete coupling with 2 long hubs (without bores)

LL: accouplements complets avec 2 moyeux longs (sains trous)

LL: komplett Kupplung mit 2 langen Nabben (ohne Bohrungen)

Materiale: acciaio

Material: steel

Materiel: acier

Werkstoff: stahl



**Giunti flessibili a denti a doppia curvatura  
con manicotti in acciaio "GIFLEX"® GFA-GFAS**

**Flexible couplings with steel sleeve "GIFLEX"® GFA-GFAS**

**Accouplements flexibles avec manchon en  
acier "GIFLEX"® GFA-GFAS**

**Bogenverzahnte kupplungen mit  
stahl muffle "GIFLEX"® GFA-GFAS**



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	GFA-NN €	GFA-NL €	GFA-LL €	Manicotto Sleeve Manchon Muffe €	Mozzo standard Standard hub Moyeau standard Standardnabe €	Mozzo lungo Long hub Moyeau long Langnabe €	Componenti Components Composants Bildend €
GFA-25	138,12	143,52	148,92	66,52	26,80	32,20	18,00
GFA-32	179,72	191,44	203,16	79,40	39,36	51,08	21,60
GFA-40	228,16	239,88	251,60	99,20	51,88	63,60	25,20
GFA-56	352,12	379,36	406,60	124,84	96,04	123,28	35,20
GFA-63	515,52	571,08	626,64	192,64	133,44	189,00	56,00
GFA-80	855,44	973,84	1.092,24	272,64	239,40	357,80	104,00
GFA-100	1.378,52	1.608,84	1.839,16	392,52	435,00	665,32	116,00
GFA-125	3.095,52	3.488,20	3.880,88	1.055,84	903,84	1.296,52	232,00
GFA-155	5.427,24	5.989,40	6.551,56	1.721,88	1.710,68	2.272,84	284,00

GFA-NN: giunto completo con due mozzi standard (senza fori)

Materiale: acciaio

GFA-NN: complete coupling with 2 standard hubs (without bores)

Material: steel

GFA-NN: accouplements complets avec 2 moyeux standard (sains trous)

Materiel: acier

GFA-NN: komplett Kupplung mit 2 standard Naben (ohne Bohrungen)

Werkstoff: stahl

GFA-NL: giunto completo con un mozzo standard e uno lungo (senza fori)

GFA-NL: complete coupling with 1 standard hub and 1 long hub (without bores)

GFA-NL: accouplements complets avec 1 moyeu standard et 1 moyeu long (sains trous)

GFA-NL: komplett Kupplung mit 1 standard Nabe und 1 langen Nabe (ohne Bohrungen)

GFA-LL: giunto completo con due mozzi lunghi (senza fori)

GFA-LL: complete coupling with 2 long hubs (without bores)

GFA-LL: accouplements complets avec 2 moyeux longs (sains trous)

GFA-LL: komplett Kupplung mit 2 langen Nabben (ohne Bohrungen)

Tipo Type Type Typ	GFAS NN €	GFAS NL €	GFAS LN €	GFAS LL €	Campana standard Standard bell Cloche standard Standard glocke €	Campana lunga Long bell Cloche longue Lange glocke €	Mozzo standard Standard hub Moyeau standard Standardnabe €	Mozzo lungo Long hub Moyeau long Langnabe €	Componenti Components Composants Bildend €
GFAS-25	128,08	133,36	135,92	141,20	84,40	92,24	32,64	37,92	11,04
GFAS-32	168,32	182,28	187,56	201,52	109,52	128,76	47,20	61,16	11,60
GFAS-40	215,72	228,60	233,80	246,68	140,68	158,76	62,24	75,12	12,80
GFAS-56	322,60	351,68	370,12	399,20	203,28	250,80	104,12	133,20	15,20
GFAS-63	443,88	503,28	547,48	606,88	281,92	385,52	144,36	203,76	17,60
GFAS-80	789,60	911,40	961,12	1.082,92	492,48	664,00	257,12	378,92	40,00
GFAS-100	1.206,88	1.411,88	1.460,68	1.665,68	744,88	998,68	398,00	603,00	64,00

GFAS-NN: giunto completo con campana e mozzo normali (senza fori)

Materiale: acciaio

GFAS-NN: complete coupling with normal sleeve and hub (without bores)

Material: steel

GFAS-NN: accouplement complet avec manchon et moyeu normals (sains trous)

Materiel: acier

GFAS-NN: komplett Kupplung mit normal Muffle und Nabe (ohne Bohrungen)

Werkstoff: stahl

GFAS-NL: giunto completo con campana normale e mozzo lungo (senza fori)

GFAS-NL: complete coupling with normal sleeve and long hub (without bores)

GFAS-NL: accouplement complet avec manchon normal et moyeu long (sains trous)

GFAS-NL: komplett Kupplung mit normal Muffle und lange Nabe (ohne Bohrungen)

GFAS-LN: giunto completo con campana lunga e mozzo normale (senza fori)

GFAS-LN: complete coupling with long sleeve and normal hub (without hub)

GFAS-LN: accouplement complet avec manchon long et moyeu normal (sains trous)

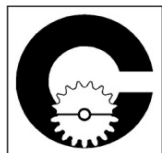
GFAS-LN: komplett Kupplung mit lange Muffle und normal Nabe (ohne Bohrungen)

GFAS-LL: giunto completo con campana e mozzo lunghi (senza fori)

GFAS-LL: complete coupling with long sleeve and long hub (without bores)

GFAS-LL: accouplement complet avec manchon et moyeu longs (sains trous)

GFAS-LL: komplett Kupplung mit lange Muffle und lange Nabe (ohne Bohrungen)



## Limitatori di coppia per attrito

### Friction torque limiters

### Limiteurs de couple

### Rutschnaben



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Limitatore Limiter Limiteur Rutsch		Componenti Components Composants Bildend							
Tipo Type Type Typ	€	Molla tazza Spring Ressort à godet Dreifkorfsfeder	€	Disco frizione(¤) Friction disc(¤) Disque friction(¤) Frikitionscheibe(¤)	€	Boccola di guida sinterizzata Bush Coquille de glissement frittée Gesinterte Führungsbuchse	€	Corona a stock con foro e superficie lavorata In stock platewheel with bore and machined surface Disque à stock avec trous et surface usinée Ab Lager Kettenradscheibe mit Bohrung und bearbeiteten Oberfläche	
LC 40	61,64	2,56	11,92	7,36		06 B-1	3/8"	18-21	
						08 B-1	1/2"	15	
LC 50	69,60	5,04	13,12	7,36		06 B-1	3/8"	19-23	
						08 B-1	1/2"	17	
LC 65	121,20	10,80	14,80	7,60		06 B-1	3/8"	27	
						08 B-1	1/2"	21	
						10 B-1	5/8"	19	
LC 85	141,32	13,20	19,60	11,36		06 B-1	3/8"	38	
						08 B-1	1/2"	25	
						10 B-1	5/8"	21	
						12 B-1	3/4"	18	
LC 95	183,00	33,60	23,92	12,80		08 B-1	1/2"	30	
						10 B-1	5/8"	25	
						12 B-1	3/4"	19	
LC 120	273,84	29,60	29,44	21,04		08 B-1	1/2"	38	
						10 B-1	5/8"	32	
						12 B-1	3/4"	25	
						16 B-1	1"	18	
LC 140	334,20	31,92	30,24	15,12		12 B-1	3/4"	30	
						16 B-1	1"	21	
LC 170	448,80	50,40	24,40	33,60		12 B-1	3/4"	35	
						16 B-1	1"	25	
						20 B-1	1"1/4"	22	

A richiesta

Upon request

Sur demande

Auf Anfrage

(¤) Senza amianto

(¤) Without asbestos

(¤) Sans amiante

(¤) Ohne Asbest

**Limitatori di coppia con giunto a catena****Torque limiter with chain joint****Limiteur de couple avec joint à chaîne****Rutschnabe mit Kettengelenk**

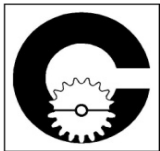
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

<b>Tipo</b> <b>Type</b> <b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>€</b>
LCG 501/2	165,56
LCG 651/2	230,84
LCG 851/2	271,08
LCG 951/2	347,28
LCG 201/2	531,44
LCG 401/2	675,68
LCG 701/2	1.047,08

**Giunto a catena con coperchio KC****Chain connection with KC cover****Joint a chaîne avec couvercle KC****Kettenglied mit KC Deckel**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

<b>Tipo</b> <b>Type</b> <b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>€</b>
KC3012	36,92
KC4012	43,48
KC4014	49,92
KC4016	55,88
KC5014	70,64
KC5016	81,56
KC5018	95,32
KC6018	151,44
KC6020	186,04
KC6022	215,52
KC8018	285,16
KC8020	328,40
KC8022	416,80
KC10020	793,04
KC12018	1.039,88
KC12022	1.551,92



### Rondelle tornite a grosso spessore "C-RGS"

### Thick turned washers "C-RGS"

### Rondelles usinees de grosse epaisseur "C-RGS"

### Dick-gedrehte klemmscheiben "C-RGS"



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €
C-RGS 3-10	10x2x3,2	0,68	0,76	C-RGS 8-20	20x4x8,5	0,84	0,92
C-RGS 4-10	10x2x4,2	0,68	0,76	C-RGS 8-25	25x4x8,5	1,32	1,40
C-RGS 4-15	15x3x4,2	0,68	0,68	C-RGS 8-30	30x4x8,5	1,32	1,40
C-RGS 5-15	15x3x5,2	0,68	0,76	C-RGS 8-35	35x5x8,5	1,40	1,48
C-RGS 5-20	20x3x5,2	0,76	0,84	C-RGS 8-40	40x5x8,5	1,84	2,04
C-RGS 5-25	25x4x5,2	0,92	1,04	C-RGS 8-45	45x5x8,5	2,76	3,04
C-RGS 5-30	30x4x5,2	1,20	1,32	C-RGS 8-50	50x6x8,5	3,04	3,04
C-RGS 6-15	15x3x6,2	0,68	0,76	C-RGS 10-25	25x4x10,5	1,04	1,20
C-RGS 6-20	20x3x6,2	0,76	0,76	C-RGS 10-35	35x5x10,5	1,96	2,12
C-RGS 6-25	25x4x6,2	0,92	1,32	C-RGS 10-40	40x5x10,5	2,32	2,60
C-RGS 6-30	30x4x6,2	1,12	1,32	C-RGS 10-45	45x5x10,5	2,60	2,76
C-RGS 6-35	35x5x6,2	1,40	1,76	C-RGS 10-50	50x6x10,5	2,68	3,04
C-RGS 6-40	40x5x6,5	2,04	2,32	C-RGS 12-50	50x6x12,5	2,76	3,16

Materiale: acciaio C45 UNI 7845

Material: steel C45 UNI 7845

Materiel: acier C45 UNI 7845

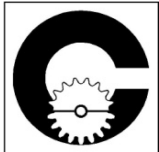
Werkstoff: stahl C45 UNI 7845

Confezioni da 50 pezzi

Packed into N.50 pcs. parcels

Imballés en paquets de N.50 pcs. chauque

Packungen zu je N.50 Stck.



### Anelli di bloccaggio secondo DIN 705 "C-ABU"

### Standardized collars DIN 705 "C-ABU"

### Bagues de blocage suivant DIN 705 "C-ABU"

### Sperringe nach DIN 705 "C-ABU"



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Inox 304 S.S. 304 Inox 304 Rost.Stahl €	Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Inox 304 S.S. 304 Inox 304 Rost.Stahl €
C-ABU 6	12x8x6	2,60	2,68	6,08	C-ABU 20	32x14x20	4,08	4,16	19,24
C-ABU 8	16x8x8	2,68	2,76	7,20	C-ABU 25	40x16x25	4,88	5,08	25,52
C-ABU 10	20x10x10	2,88	2,96	10,68	C-ABU 30	45x16x30	6,08	6,44	27,36
C-ABU 12	22x12x12	2,96	3,04	11,72	C-ABU 35	56x16x35	8,20	8,96	49,68
C-ABU 14	25x12x14	3,04	3,16		C-ABU 40	63x18x40	9,48	10,32	62,56
C-ABU 15	25x12x15	3,16	3,24	13,72	C-ABU 45	70x18x45	11,04	12,16	
C-ABU 16	28x12x16	3,24	3,32	14,72	C-ABU 50	80x18x50	13,56	14,20	68,00
C-ABU 17	28x12x17	3,24	3,32	14,00	C-ABU 60	90x20x60	20,00	24,40	
C-ABU 18	32x14x18	3,88	3,96		C-ABU 70	100x20x70	24,20	29,64	

Materiale: acciaio C45 UNI 7845

Material: steel C45 UNI 7845

Materiel: acier C45 UNI 7845

Werkstoff: stahl C45 UNI 7845

Confezioni da 100 pezzi C-ABU 6÷20; da 50 pezzi C-ABU 25÷70

Packed into N.100 pcs. parcels C-ABU 6÷20; N.50 pcs. parcels C-ABU 25÷70

Imballés en paquets de N.100 pcs. chauque C-ABU 6÷20; N.50 pcs. chauque C-ABU 25÷70

Packungen zu je N.100 Stck. C-ABU 6÷20; N.50 Stck. C-ABU 25÷70



**Anelli di bloccaggio forma "C-AB"**  
**Standardized collars form "C-AB"**  
**Bagues de blocage forme "C-AB"**  
**Sperringe nach form "C-AB"**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €



Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €
C-AB 6	12x8x6	2,68	2,76	C-AB 20	32x14x20	3,80	3,88
C-AB 8	16x8x8	2,76	2,88	C-AB 25	40x16x25	4,72	4,80
C-AB 10	20x10x10	2,96	3,04	C-AB 30	45x16x30	5,16	5,80
C-AB 12	22x12x12	3,04	3,16	C-AB 35	56x16x35	7,00	7,48
C-AB 15	25x12x15	3,16	3,24	C-AB 40	63x18x40	8,04	8,84
C-AB 17	28x12x17	3,24	3,32				

Materiale: acciaio C45 UNI 7845

Material: steel C45 UNI 7845

Materiel: acier C45 UNI 7845

Werkstoff: stahl C45 UNI 7845

Confezioni da 100 pezzi C-AB 6÷20; da 50 pezzi C-AB 25÷40

Packed into N.100 pcs. parcels C-AB 6÷20; N.50 pcs. parcels C-AB 25÷40

Imballés en paquets de N.100 pcs. chaque C-AB 6÷20; N.50 pcs. chaque C-AB 25÷40

Packungen zu je N.100 Stck. C-AB 6÷20; N.50 Stck. C-AB 25÷40



**Anelli di bloccaggio a morsetto**  
**Clamp collars**  
**Rondelles de blocage en deux parties**  
**Klemm-steellring**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €



Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Viti Screws Vis Schrauben	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Viti Screws Vis Schrauben	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €
C-ADB-08	25x10x8	M4x15	4,44	4,60	C-ADB-32	56x12x32	M5x20	8,12	8,68
C-ADB-10	32x10x10	M4x15	4,60	4,72	C-ADB-35	63x12x35	M5x20	8,84	9,12
C-ADB-12	32x10x12	M4x15	4,60	4,72	C-ADB-38	63x12x38	M5x20	8,84	9,12
C-ADB-15	40x12x15	M5x20	4,80	5,16	C-ADB-40	70x14x40	M6x20	10,12	10,68
C-ADB-18	45x12x18	M5x20	5,92	6,20	C-ADB-45	80x14x45	M6x20	13,72	15,40
C-ADB-20	45x12x20	M5x20	5,92	6,20	C-ADB-50	80x14x50	M6x20	14,56	14,84
C-ADB-24	50x12x24	M5x20	7,12	7,64	C-ADB-60	100x16x60	M8x20	21,08	23,12
C-ADB-25	50x12x25	M5x20	7,12	7,64	C-ADB-70	110x20x70	M10x25	26,32	27,44
C-ADB-28	56x12x28	M5x20	8,12	8,68	C-ADB-80	125x20x80	M10x25	30,36	31,40
C-ADB-30	56x12x30	M5x20	8,12	8,68					

Materiale: acciaio C45 UNI 7845

Confezioni da 10 pezzi C-ADB 8÷40; da 5 pezzi C-ADB 45÷70

Material: steel C45 UNI 7845

Packed into N.10 pcs. parcels C-ADB 8÷40; N.5 pcs. parcels C-ADB 45÷70

Materiel: acier C45 UNI 7845

Imballés en paquets de N.10 pcs. chaque C-ADB 8÷40; N.5 pcs. chaque C-ADB 45÷70

Werkstoff: stahl C45 UNI 7845

Packungen zu je N.10 Stck. C-ADB 8÷40; N.5 Stck. C-ADB 45÷70



**Rondelle tornite coniche "C-RC"**  
**Turned conical washers "C-RC"**  
**Rondelles coniques usinees "C-RC"**  
**Kegelig gedrethe scheibe "C-RC"**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €



Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €
C-RC-4	13x3x4,1	0,68	0,76	C-RC-8	25x5x8,5	0,92	0,92
C-RC-5	16x3,5x5,2	0,68	0,76	C-RC-10	33x7x10,5	1,40	1,60
C-RC-6	18x3,5x6,5	0,76	0,84	C-RC-12	40x8x12,5	2,12	2,32

Materiale: acciaio C45 UNI 7845

Confezioni da 30 pezzi

Material: steel C45 UNI 7845

Packed into N.30 pcs. parcels

Materiel: acier C45 UNI 7845

Imballés en paquets de N.30 pcs. chaque

Werkstoff: stahl C45 UNI 7845

Packungen zu je N.30 Stck.



**Rondelle tornite per teste snodate "C-RS"**  
**Turned washers for articulated heads "C-RS"**  
**Rondelles usinees pour tetes articulees "C-RS"**  
**Gedrehte kugelscheibee "C-RS"**

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €



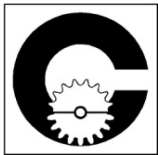
Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €	Tipo Type Type Typ	Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensionen	Fosfatate Phosphated Phosphatees Phosphatiert €	Zincate Zinc-plated Zinguée Verzinckte €
C-RS-6	15x4x6,5	0,84	0,84				
C-RS-8	22x6,5x8,5	0,84	0,92				
C-RS-10	22x6,5x10,5	1,96	2,04				

Materiale: acciaio C45 UNI 7845. Confezioni da 30 pezzi.

Material: steel C45 UNI 7845. Packed into N.30 pcs. Parcels.

Materiel: acier C45 UNI 7845. Imballés en paquets de N.30 pcs. chaque.

Werkstoff: stahl C45 UNI 7845. Packungen zu je N.30 Stck.

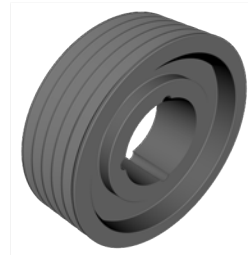


Pulegge a gola trapezoidali per bussola conica

V-Pulleys for conical Bush

Poulies a gorges trapézoïdales à moyeux amovibles

Keilriemenscheiben für taper Buchse



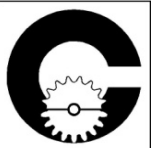
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Sezione Section Section Abschnitt	SPZ									
	Ø mm	1 gola		2 gole		3 gole		4 gole		5 gole
	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad
60	1008	18,68	1108	24,56						
63	1108	8,36	1108	10,20	1108	12,24				
67	1108	10,52	1108	11,12	1108	13,68				
71	1108	10,40	1108	12,12	1108	14,24				
75	1108	11,24	1210	13,44	1210	17,28				
80	1210	12,00	1210	14,72	1210	18,32	1210	20,88		
85	1210	12,96	1610	15,32	1610	18,96	1610	21,68	1610	25,76
90	1210	13,68	1610	15,92	1610	20,16	1610	23,88	1610	25,88
95	1210	14,00	1610	16,92	1610	21,60	1610	24,00	1610	28,44
100	1210	15,72	1610	18,32	1610	23,12	1610	26,36	2012	30,44
106	1610	16,20	1610	20,16	1610	24,20	1610	30,80	2012	33,84
112	1610	18,56	1610	22,52	2012	26,64	2012	31,80	2012	37,08
118	1610	19,28	1610	24,00	2012	29,40	2012	35,12	2012	40,76
125	1610	21,00	1610	27,92	2012	33,60	2012	39,36	2012	45,08
132	1610	23,36	1610	31,08	2012	37,20	2012	43,52	2517	51,36
140	1610	25,76	1610	34,80	2012	43,88	2012	48,68	2517	57,92
150	1610	28,80	2012	40,08	2012	48,32	2517	59,64	2517	66,72
160	1610	32,28	2012	45,24	2012	54,72	2517	70,80	2517	75,92
180	2012	29,96	2012	49,28	2012	56,52	2517	87,24	2517	93,36
190			2012	55,16	2012	63,84	2517	97,56		
200	2012	39,08	2012	50,12	2012	61,92	2517	90,60	2517	122,24
224	2012	42,96	2012	57,80	2012	71,76	2517	91,20	2517	103,80
250	2012	52,76	2012	68,12	2012	83,64	2517	100,40	2517	114,60
280	2012	57,08	2012	77,88	2517	101,96	2517	124,08	2517	137,24
315	2012	68,60	2012	89,60	2517	115,04	2517	133,92	2517	158,88
355	2012	75,48	2012	97,40	2517	127,08	2517	152,16	2517	193,56
400	2012	81,36	2517	122,88	2517	146,76	2517	187,40	3020	231,48
450	2517	104,52	2517	138,84	2517	166,32	3020	222,56	3020	262,92
500	2517	132,96	2517	153,32	2517	193,20	3020	249,24	3030	328,56



Pulegge a gola trapezoidali per bussola conica

V-Pulleys for conical Bush

Poulies a gorges trapézoïdales à moyeu amovible



Keilriemenscheiben für taper Bushse

Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Sezione Section Section Abschnitt	SPA											
	Ø mm	1 gola		2 gole		3 gole		4 gole		5 gole		6 gole
	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad
<b>63</b>	1008	9,32										
<b>71</b>	1108	11,00	1108	14,88	1108	18,84						
<b>75</b>	1108	11,64	1108	16,16	1108	20,16						
<b>80</b>	1210	12,56	1210	16,52	1210	20,60						
<b>85</b>	1210	13,68	1210	17,84	1210	20,84						
<b>90</b>	1210	14,76	1610	18,56	1610	22,56	1615	29,36				
<b>95</b>	1210	15,72	1610	20,24	1610	24,36	1615	32,28				
<b>100</b>	1610	16,28	1610	21,80	1610	28,44	1615	37,76	1610	44,60		
<b>106</b>	1610	18,32	1610	24,20	1610	30,32	2012	36,24	2012	45,96		
<b>112</b>	1610	18,84	1610	26,72	2012	31,80	2012	40,32	2012	47,52		
<b>118</b>	1610	20,76	1610	27,48	2012	36,24	2012	42,96	2012	51,80		
<b>125</b>	1610	22,88	1610	30,68	2012	39,12	2012	48,44	2012	56,88		
<b>132</b>	1610	25,20	2012	36,32	2012	43,40	2517	52,76	2517	61,52		
<b>140</b>	1610	28,32	2012	39,12	2517	50,48	2517	59,52	2517	68,64		
<b>150</b>	1610	32,72	2012	44,96	2517	58,32	2517	68,36	2517	79,88		
<b>160</b>	1610	35,96	2012	51,36	2517	66,84	2517	77,76	2517	93,84		
<b>170</b>	1610	42,24	2012	57,84	2517	80,88	2517	89,36	3020	100,76		
<b>180</b>	1610	34,56	2012	60,36	2517	85,20	2517	97,52	3020	111,12		
<b>190</b>	1610	39,44	2012	64,76	2517	95,36	2517	110,28	3020	121,28		
<b>200</b>	2012	44,76	2517	78,48	2517	97,80	3020	125,16	3020	141,72		
<b>212</b>	2012	53,04	2517	85,16	2517	108,24	3020	143,24	3020	155,60		
<b>224</b>	2012	54,72	2517	82,32	2517	99,36	3020	160,08	3020	176,76		
<b>236</b>	2012	59,28	2517	87,12	2517	105,24	3020	158,24	3020	190,92		
<b>250</b>	2012	64,04	2517	89,72	2517	117,68	3020	152,60	3020	186,92		
<b>265</b>												
<b>280</b>	2012	71,00	2517	107,16	2517	122,24	3020	179,28	3535	237,72		
<b>300</b>	2012	77,88	2517	115,64	3020	152,72	3020	180,48	3535	245,12		
<b>315</b>	2012	81,60	2517	117,72	3020	161,88	3020	190,44	3535	253,88		
<b>335</b>					3020	172,08	3020	213,96	3535	290,00		
<b>355</b>	2012	97,40	2517	135,80	3020	182,24	3020	220,52	3535	288,80		
<b>400</b>	2012	110,88	2517	150,84	3020	203,04	3020	233,40	3535	327,60		
<b>450</b>	2012	131,16	2517	171,48	3020	229,04	3020	280,92	3535	370,32		
<b>500</b>	2517	168,24	2517	199,92	3020	268,32	3020	318,68	3535	423,32		
<b>560</b>					3020	302,04	3535	427,88	3535	497,00		
<b>630</b>	2517	219,60	3020	310,08	3020	353,12	3535	486,24	3535	548,76	4040	711,00
<b>800</b>					3535	620,48	3535	664,56	4040	856,80		



Pulegge a gola trapezoidali per bussola conica

V-Pulleys for conical Bush

Poulies a gorges trapézoïdales à moyeux amovibles



Keilriemenscheiben für taper Bushse

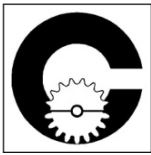
Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Sezione Section Section Abschnitt	SPB																	
	Ø mm	1 gole		2 gole		3 gole		4 gole		5 gole		6 gole		8 gole		10 gole		
	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad	T/L	€/ cad
100	1610	17,76	1610	25,32														
106	1610	18,96	1610	40,44	1610	37,68												
112	1610	21,48	1610	31,16	1610	41,36												
118	1610	23,84	1610	34,92	1610	46,08												
125	1610	26,52	2012	38,16	2012	55,16	2012	63,92	2012	73,64								
132	1610	28,52	2012	42,20	2012	55,04	2012	68,04	2517	80,04								
140	1610	34,92	2012	46,88	2012	60,84	2517	74,00	2517	89,12	2517	108,44	2517	134,88				
150	1610	36,80	2012	53,76	2517	70,32	2517	84,24	2517	101,12	3020	115,08						
160	1610	41,72	2012	60,36	2517	86,40	2517	95,72	3020	111,68	3020	127,40	3020	183,84				
170	1610	48,24	2517	67,56	2517	90,08	2517	109,08	3020	127,80	3020	138,84						
180	1610	47,48	2517	81,72	2517	100,20	2517	118,56	3020	135,60	3020	153,72	3030	206,88				
190	2012	54,80	2517	96,56	2517	111,00	3020	133,20	3020	154,04	3020	168,96	3030	238,08				
200	2012	57,80	2517	104,04	2517	126,56	3020	147,12	3020	169,40	3535	185,72	3535	249,24				
212	2012	57,20	2517	102,00	2517	122,64	3020	159,72	3020	188,60	3535	232,92	3535	275,84				
224	2012	60,36	2517	107,64	2517	122,24	3020	186,84	3535	209,48	3535	270,20	3535	319,56	3535	376,40		
236	2012	63,48	2517	104,96	2517	132,36	3020	208,32	3535	269,24	3535	294,68	3535	353,64				
250	2012	67,44	2517	109,20	3020	143,24	3020	193,04	3535	302,36	3535	329,88	3535	395,04				
280	2012	84,08	2517	130,56	3020	176,48	3020	204,24	3535	310,44	3535	355,16	3535	446,72				
300	2012	90,20	2517	126,12	3020	213,08	3535	275,84	3535	304,64	3535	326,64	3535	446,72				
315	2012	96,92	2517	136,64	3020	224,88	3535	297,92	3535	311,52	3535	386,12	3535	464,16				
335			3020	145,68	3020	198,84	3535	319,88	3535	336,68	3535	375,08	3535	496,40				
355			3020	166,20	3020	219,60	3535	335,48	3535	360,80	3535	405,80	4040	492,32	4030	658,40		
375						3535	364,28											
400			3020	205,92	3535	304,56	3535	365,36	3535	409,52	4040	472,40	4040	620,84				
450			3020	223,40	3535	354,68	3535	402,96	3535	455,96	4040	597,48	4040	772,16				
500			3020	254,48	3535	382,20	3535	438,80	4040	512,48	4040	649,08	4040	845,60				
560			3535	299,04	3535	427,68	3535	513,36	4040	639,48	4040	706,92	4545	962,72				
630					3535	473,24	3535	550,68	4040	772,16	4545	791,28	4545	1.139,76				
710					3535	596,88	4040	735,36	4040	882,36	4545	1.031,60	4545	1.220,96	5050	1.582,52		
800					3535	739,76	4040	845,04	4040	973,80	4545	1.116,12	5050	1.516,64	5050	1.815,32		
900					3535	830,64	4040	1.033,56			4545	1.431,12						
1000					4040	1.071,96	4545	1.218,00	4040	1.478,12	5050	1.582,68	5050	1.965,92	5050	2.807,12		
1250					4045	1.546,64	4545	1.892,72	4040	2.130,92	5050	2.237,72	5050	3.202,20	5050	3.792,20		



Pulegge a gola trapezoidali per bussola conica

V-Pulleys for conical Bush

Poulies a gorges trapézoïdales à moyeux amovibles

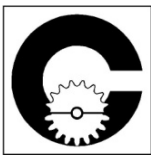
Keilriemenscheiben für taper Buchse



Sezione  
Section  
Section  
Abschnitt

## SPC

Ø mm	2 gole		3 gole		4 gole		5 gole		6 gole		8 gole		10 gole		
	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	T/L	€ / cad	
180	2517	148,52	2517	187,80	3020	224,48	3020	283,28							
200	2517	131,24	2517	165,44	3020	192,32	3535	237,20	3535	278,76	3535	349,76			
212															
224	3020	182,28	3020	194,24	3535	265,68	3535	310,44	3535	352,40	3535	430,04	4040	502,92	
236					3535	301,64			3535	388,16	3535	475,32			
250	3020	226,76	3020	252,08	3535	312,32	3535	374,60	3535	431,88	3535	510,80	4040	618,72	
280	3535	336,56	3535	372,08	3535	370,32	3535	468,00	3535	469,80	3535	626,64	4040	738,84	
300	3535	286,40	3535	331,20	3535	415,28	3535	466,92	3535	531,12	4040	749,64	4545	851,84	
315	3535	304,64	3535	373,52	3535	435,08	3535	494,48	3535	561,80	4040	818,64	4545	930,60	
335	3535	327,80	3535	336,92	3535	412,32	3535	536,72	3535	603,96	4040	838,16	4545	1.030,04	
355	3535	350,48	3535	362,04	3535	443,16	3535	511,92	3535	646,56	4040	885,20	4545	1.154,12	
400	3535	459,40	3535	419,04	3535	491,40	3535	568,28	4040	726,44	4545	1.082,72	5050	1.349,60	
450	3535	389,36	3535	479,24	3535	572,84	4040	725,72	4545	919,16	5050	1.339,80	5050	1.473,24	
500				3535	561,56	3535	669,32	4040	807,68	4545	1.093,80	5050	1.376,76	5050	1.626,92
560				3535	617,16	4040	785,24	4545	989,48	5050	1.242,00	5050	1.460,76	5050	1.718,48
630				4040	756,80	4545	971,64	5050	1.188,00	5050	1.331,76	5050	1.631,12	5050	2.150,84
710					5050	1.144,56	5050	1.397,04	5050	1.608,56	5050	1.821,44	5050	2.343,84	
800				4545	1.110,48	5050	1.433,88	5050	1.636,08	5050	1.775,76	5050	2.207,64	5050	2.623,56
1000				5050	1.516,64	5050	1.728,08	5050	2.205,96	5050	2.389,76	5050	3.033,20	5050	3.492,84
1250				5050	2.179,44	5050	2.493,60	5050	2.943,68	5050	3.499,32	5050	4.054,52	5050	5.112,80



Pulegge a gola trapezoidali mozzo pieno

V-Pulleys plain hub

Poulies a gorges trapézoïdales à moyeux pleins

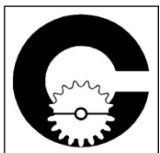
Keilriemenscheiben voll Nabe



Sezione  
Section  
Section  
Abschnitt

## SPA

Ø mm	1 gola		2 gole		3 gole		4 gole		5 gole	
	€ / cad		€ / cad		€ / cad		€ / cad		€ / cad	
40	7,64									
50	9,00		12,28							
55	9,60		12,76							
60	11,36		15,24		19,36					
63	13,28		15,20		19,64					
65	10,12		16,44		20,84					
70	13,40		18,48		23,12		26,92		43,52	
75	14,40		20,84		24,60		31,00		39,08	
80	16,68		21,96		26,72		34,60		41,68	
85	17,28		24,60		31,32		40,04		49,04	
90	19,36		26,92		33,84		44,56		54,64	
95	20,84		29,32		37,00		47,20		60,84	
100	23,12		32,16		40,56		50,24		56,84	
105	24,20		36,76		43,32		46,88		54,56	
112	26,04		38,80		47,60		61,24		67,84	
120	28,96		42,08		53,52		67,16		105,40	
125	33,36		44,56		57,48		76,44			
130	32,44		47,20		68,44		81,64		108,92	
140	36,08		46,64		63,56		87,44		119,96	
150	43,20		50,72		70,92		99,88		133,24	
160	43,20		58,96		80,68		98,88		116,24	
170	46,56		64,48		89,48		113,20		135,48	
180	50,40		72,04		90,60		117,32		176,32	
190			74,88							
200	61,12		80,36		102,68		120,64		166,92	
225	76,44		102,72		126,04		159,52		235,92	
250	101,56		117,36		141,56		182,48		232,08	
280	75,08		106,08		140,88		164,12		228,92	
300	84,32		111,96		153,84		192,88		230,84	
315			121,28							
355	110,60		141,92		182,16		243,84		264,32	
400	129,32		166,48		227,60		267,76		384,64	
450	149,24		192,88		249,16		322,84		385,76	
500	179,36		227,60		294,68		376,40		422,52	
560	191,72		270,88		360,36		459,48		577,36	
600	219,40		443,92		500,48		540,16		613,20	
630			441,56		492,76		541,08		625,84	



Pulegge a gole trapezoidali mozzo pieno

V-Pulleys plain hub

Poulies a gorges trapézoïdales à moyeux pleins

Keilriemenscheiben voll Nabe



Sezione

Section

Section

Abschnitt

## SPB

<b>Ø mm</b>	<b>1 gole</b> € / cad	<b>2 gole</b> € / cad	<b>3 gole</b> € / cad	<b>4 gole</b> € / cad	<b>5 gole</b> € / cad	<b>6 gole</b> € / cad
<b>70</b>	17,16	23,76	28,64	44,72	60,24	
<b>80</b>	20,84	30,80	36,72	45,96	56,24	
<b>90</b>	23,20	34,60	45,64	56,72	68,12	
<b>100</b>	26,60	42,96	53,40	66,64	82,60	
<b>112</b>	30,40	51,40	63,32	81,84	99,40	
<b>120</b>	35,72	55,44	72,36	92,68	136,76	
<b>125</b>	38,44	58,60	78,44	97,60	105,84	
<b>130</b>	40,48	60,52	87,72	95,96	114,84	
<b>140</b>	50,04	75,56	94,44	110,92	130,40	146,32
<b>150</b>	54,80	81,36	106,96	121,28	143,08	164,48
<b>160</b>	52,88	74,72	125,32	141,72	167,96	188,72
<b>170</b>	60,76	82,72	116,48	137,04	158,24	186,44
<b>180</b>	65,48	93,32	121,60	151,76	200,44	227,56
<b>200</b>	80,00	107,28	139,12	189,36	226,36	266,52
<b>212</b>	82,08	114,96	149,92	198,08	243,84	274,16
<b>225</b>	85,76	118,84	152,96	182,16	252,96	337,92
<b>236</b>				213,96		
<b>250</b>	105,08	144,16	197,24	239,52	299,08	332,80
<b>280</b>	131,08	173,36	232,92	293,44	337,64	366,16
<b>300</b>	103,28	149,72	198,08	260,04	327,16	372,48
<b>315</b>	112,24	158,40	208,96	261,56	340,20	398,28
<b>340</b>	128,96	158,96	230,64	345,36	379,72	509,88
<b>355</b>	126,40	179,24	246,68	312,92	398,72	448,64
<b>380</b>	150,28	202,92	392,64	315,88	440,76	676,80
<b>400</b>	161,44	218,80	319,60	361,84	469,04	591,68
<b>425</b>			277,16	432,56	469,96	583,36
<b>450</b>	196,28	253,88	344,80	420,00	497,60	665,12
<b>500</b>	224,08	312,68	404,56	525,32	614,96	721,08
<b>560</b>	268,48	602,56	490,92	755,40	745,12	848,60
<b>600</b>	290,04	622,60	666,08	809,84	793,72	939,36
<b>630</b>	323,52	418,36	654,72	823,60	866,20	

Sezione

Section

Section

Abschnitt

## SPC

<b>Ø mm</b>	<b>1 gole</b> € / cad	<b>2 gole</b> € / cad	<b>3 gole</b> € / cad	<b>4 gole</b> € / cad	<b>5 gole</b> € / cad
<b>120</b>	48,84	73,24			
<b>140</b>	63,56	99,00	127,36	170,24	
<b>150</b>	71,36	109,76	142,68	182,64	220,24
<b>160</b>	80,24	123,76	171,92	205,04	272,68
<b>180</b>	90,28	145,08	183,32	231,32	298,96
<b>200</b>	103,92	162,00	208,76	290,52	390,52
<b>225</b>	128,96	182,92	274,24	373,80	420,28
<b>250</b>	147,36	214,76	287,20	388,48	481,32
<b>280</b>	174,16	248,12	344,12	427,88	546,64
<b>300</b>	192,96	275,60	373,60	479,52	538,40



Pulegge a gole trapezoidali per calettatore

V-Pulleys for Locking element

Poulies a gorges trapézoïdales pour bagues de serrage

Keilriemenscheiben für Spannsatz



Sezione  
Section  
Section  
Abschnitt

## SPA

Ø mm	1 gola		2 gole		3 gole		4 gole	
	Ø H8	€ / cad						
90			55	19,52	55	32,24		
95			55	24,80				
100	55	19,04	55	29,84	55	34,40		
105	55	14,52	55	33,88				
120			55	33,32				
125			47-65		65	42,68	65	56,72
130			55	27,28	65	49,16	65	37,88
140					65	54,12	65	46,92
150			55	54,72			65	72,56
160			55	68,16	55-60	67,64		
170			55	83,24				
180			55-65	90,00	65	79,68		
190			65	84,56	65	93,36		
200			55-65	96,20	55-65	95,64		135,44
225			55-65	110,24	80	135,12		
250				129,12		125,24	65	210,40
300							80	239,28
500			80	185,76				
630			80	261,16				

Sezione  
Section  
Section  
Abschnitt

## SPB

Ø mm	1 gola		2 gole		3 gole		4 gole		5 gole		6 gole	
	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad
90	50	13,08	50	18,76								
112	55	28,80	55	39,36								
120		60-65	50,88	65	56,72	65	66,20					
125	55	36,84	60-65	55,68	65	55,04						
130		65-80	48,44	65-80	64,52	65-80	80,60	80	100,92	80	120,48	
140		55-65	53,04	65-80	68,00	65-80	99,48	80	119,28			
150	55-65	66,44	55-65-80	73,28	65-80	77,76	65-80	115,04	80	104,52		
160	55-65	68,84	65-80	72,32	65-80	117,36	80	100,76	80	115,76	80	182,88
170			80	68,04	65-80	120,36	75-80	105,36	80	153,20		
180			65-80	98,76	65-80	140,88	65-80	166,88	80	138,92	80	159,96
190	65	71,84	80	103,92	80	104,00	80	151,44	80	150,84		
200	65-80	99,52	65-80	119,52	65-80	146,72	65-80	153,92	80	156,84	80	182,24
212			65-80	115,16	65-80	149,24	80	201,72	80	176,84		
225			65-80	125,16	55-65-80	164,64	65-80	194,24	80	207,12	80	222,92
240				80		174,44						
250	55	131,64	55-60-65	159,12	60-65-80	171,56	65-80	231,20	80	261,20	80	259,32
280			80	180,72	80	220,92	80	278,76	80	304,56		
300	55	136,04					80	232,64	80	304,56		
315					65	230,36		236,40	80	415,04		
355	55	149,76										

Sezione  
Section  
Section  
Abschnitt

## SPC

Ø mm	1 gola		2 gole		3 gole	
	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad	Ø H8	€ / cad
160					80	83,68
190					80	107,52
225					80	139,00
250	55	123,92	40			



## Supporti RCS - ISO 9001

### RCS Pillow blocks - ISO 9001

### Paliers RCS - ISO 9001

### RCS Wälzlager - ISO 9001



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
UCP	18,36	18,24	16,04	17,60	26,04	30,32	38,28	45,08	51,96	75,80	96,80	148,28	162,24	201,12	239,24	256,40	289,40	
UCF	19,32	18,24	16,04	17,60	26,04	30,32	38,28	45,08	51,96	75,80	96,80	148,28	162,24	201,12	239,24	281,88	289,40	
UCFL	22,56	19,04	16,04	17,60	26,04	30,32	38,28	45,08	51,96	75,80	106,40	148,28	181,16	209,84	249,68			
UCT	26,72	25,16	19,76	18,12	26,04	31,32	41,28	45,92	54,24	71,88	96,48	151,16	173,60					
UCFC	26,72	25,16	19,76	19,40	28,40	41,76	42,12	48,48	60,24	83,52	110,12	163,20	171,72					
UCPA	22,20	21,00	16,64	18,36	28,80	34,20	38,96	47,64	66,08	92,64	122,40	181,28						
UCFA	17,84	17,28	17,12	15,32	27,80	33,12	40,76											
UC	13,64	10,44	9,80	9,00	8,60	11,64	14,60	19,04	20,88	27,56	35,52	42,32	68,36	75,84	91,04	75,84	159,72	190,04
UK							14,60	18,24	20,88	27,56	36,84	42,32						
SB	10,40	11,16	11,24	7,52	8,12	11,00	14,40	18,08	24,92	32,76								
SA	15,20	14,88	14,16	9,68	11,52	15,60	25,28	26,36	36,60	48,24								
PP	3,36	3,36	3,36	3,24	4,64	6,56	9,48											
PF	5,04	5,04	5,04	4,32	5,36	8,28	9,32	18,08	21,80									
PFL	2,60	2,40	2,64	3,08	3,56	5,52	6,80	11,04										

a richiesta

upon request

sur demande

auf Anfrage

### Bussole - Bushes - Moyeux - Büchsen

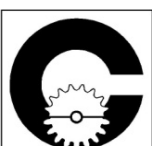
	H2307	H2308	H2309	H2310	H2311	H2312
€/ cad	10,56	12,24	14,84	17,40	20,24	22,56

### Coperchio aperto - Open cap - Couvercle ouvert - Offene Kappe

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
€/ cad	3,20	3,20	3,32	5,04	5,88	7,40	9,20	11,24	11,52	15,32								

### Coperchio chiuso - Closed cap - Couvercle fermé - Geschlossene Kappe

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
€/ cad	1,92	1,92	2,00	2,72	3,36	4,28	4,92	6,44	7,08	10,44								



## Supporti termoplastici + cuscinetto Inox

### Thermoplastic pillow blocks + inox bearing

### Corps de paliers themoplastique + roulement inox

### Thermoplastische Wälzlager + inox Kugellager



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
P			27,96	21,56	26,60	32,60	38,12	47,00	55,16	60,32								
F			31,16	23,88	27,80	33,32	36,96	46,80	55,16	65,00								
FL			22,56	17,40	20,28	25,64	30,48	40,08										
SUC/SSB			53,04	40,52	48,36	67,16	98,28	123,12	184,88	224,36								
OC																		
CC									4,64									
BS																		

Corpo in plastica

Plastic body

Corps en themoplastique

Kunstkörper

Cuscinetto Inox

Inox bearing

Roulement inox

Inox Kugellager

OC=Coperchio aperto

OC=Open cap

OC=Couvercle ouvert

OC=Offene Kappe

CC=Coperchio chiuso

CC=Closed cap

CC=Couvercle fermé

CC=Geschlossene Kappe

BS=Guarnizione

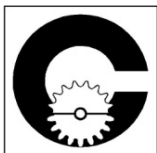
BS=Seal

BS=Joint

BS=Dichtung

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
€/ cad																		

**Guarnizione per supporto in plastica serie P - Seal for plastic support "P" series**  
**Joint pour support plastique série P - Kunststoffstütze-Dichtung Serien P**



Supporti monoblocco RCM

RCM monobloc Bearings

RCM paliers monobloc

RCM zylinderblock Wälzlager



Prezzi cadauno €

Price each €

Prix par pièce €

Preis je Stck. €

Tipo Type Type Typ	Albero standard Standard shaft Arbre standard Standard Welle	Albero lungo Long shaft Arbre long Lange Welle	Ventolina Gauges Ventoline Flügel	Protezione ventolina Gauge protection Protection pour ventoline Flügelschutz	Antiritorno Anti-return device Anti-retour Rücklausicherung
RCM 25	541,60				
RCM 30	580,00	586,80	55,96	32,84	
RCM 35	698,04	716,00	66,40	34,52	
RCM 40	805,84	832,72	66,40	34,52	
RCM 45	950,64	963,40	74,24	37,64	251,20
RCM 50	1.053,56	1.063,16	81,20	37,64	251,20
RCM 55	1.421,88	1.438,56	103,24	39,84	295,76
RCM 60	1.601,60	1.642,52	131,08	39,84	295,76
RCM 65	1.877,28	1.968,16	232,00		315,96
RCM 70	2.111,04				315,96
RCM 75	2.721,12				352,44
RCM 80	3.022,32				352,44



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## GENERAL SALES CONDITION

**1) ORDINI** - Gli ordini per materiale standard e speciale devono essere sempre riferiti alle offerte della CHIARAVALLI GROUP S.p.A. Le ordinazioni sono impegnative per il cliente. Una volta iniziata la lavorazione non si accettano annullamenti o riduzioni dell'ordine salvo il risarcimento da parte del cliente dei costi di materiale e di lavorazione sostenuti fino al momento della sospensione. La quantità spedita può variare del ± 5% rispetto alla quantità ordinata.

**2) PREZZI** - Si intendono quelli in vigore alla data dell'ordine. Tutti i prezzi sono per merce resa franco Premezzo, imballo escluso. Qualora nel corso della fornitura si verificassero aumenti nel materiale o negli altri costi di produzione è facoltà della CHIARAVALLI GROUP S.p.A. di adeguare i prezzi, anche per gli ordini in corso, agli aumenti verificatisi.

**3) TERMINI DI CONSEGNA** - Sono da considerarsi validi solo i termini di consegna indicati dalla CHIARAVALLI GROUP S.p.A. Essi sono da considerarsi comunque solo indicativi. Nei casi di difficoltà nell'approvvigionamento dei materiali, di sciopero o comunque in tutti i casi di forza maggiore, i termini di consegna vengono automaticamente prorogati senza che la CHIARAVALLI GROUP S.p.A. sia tenuta a corrispondere indennizzi di sorta. Il cliente ha in ogni caso l'obbligo del ritiro del materiale speciale ordinato all'appontamento.

**4) SPEDIZIONI** - Le spedizioni si intendono a carico del committente ed eseguite a suo rischio e pericolo. I reclami per gli eventuali ammarchi devono presentarsi entro 8 gg. dal ricevimento della merce. Qualora venga pattuito che il costo del trasporto sia a carico, anche solo in parte, della CHIARAVALLI GROUP S.p.A., questa si riserva il diritto di scegliere il mezzo di spedizione più economico.

**5) IMBALLO** - L'imballo è fatturato al prezzo di costo.

**6) RESI** - Non si accettano ritorni di merce per qualsiasi causa se non preventivamente autorizzati e con imballi, eventuale sdoganamento e resa a totale carico dell'acquirente. A copertura degli oneri di magazzino ed amministrativi sarà emessa nota di addebito in ragione del 15% del valore della merce resa.

**7) GARANZIA** - La ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quei pezzi da essa riconosciuti difettosi. La merce contestata dev'essere resa alla sede della CHIARAVALLI GROUP S.p.A., franco di ogni spesa. La garanzia decade qualora i pezzi resi come difettosi siano stati riparati o manomessi. Le riparazioni di pezzi difettosi eseguite dal committente saranno riconosciute solamente dietro autorizzazione dalla CHIARAVALLI GROUP S.p.A. e dopo approvazione di essa del preventivo di spesa. La CHIARAVALLI GROUP S.p.A. non assume responsabilità né riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'utilizzo dei suoi prodotti anche se difettosi. Non viene riconosciuta la garanzia per perdita di lubrificante determinata da normale usura degli anelli di tenuta.

**8) RESPONSABILITÀ** - La ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. non assume responsabilità né riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'utilizzo dei suoi prodotti anche se difettosi. La CHIARAVALLI GROUP S.p.A. declina ogni responsabilità nell'esecuzione di particolari su disegno del cliente sottostanti ad eventuali brevetti.

**9) PAGAMENTI** - Saranno riconosciuti validi solo i pagamenti effettuati nei modi e nei termini pattuiti. Trascorso il termine di pagamento la CHIARAVALLI GROUP S.p.A. conteggerà gli interessi di mora al tasso del 3% superiore a quello legale, fermo il diritto di esigere il pagamento. In caso di ritardato o mancato pagamento da parte del committente la ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. si riserva il diritto di sospendere le consegne degli ordini in corso o di pretendere il pagamento anticipato senza riconoscere al committente indennizzi di sorta o risarcimenti. Qualsiasi contestazione dei materiali in corso di fabbricazione o già in possesso del committente non libera quest'ultimo dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita e per l'intero ammontare della fattura senza alcuna detrazione.

**10) PROPRIETÀ** - Tutta la merce spedita rimane sempre di proprietà della Ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. fino al pagamento completo delle sue fatture.

**11) FORO COMPETENTE** - Qualsiasi controversia inerente ai rapporti commerciali con la CHIARAVALLI GROUP S.p.A. sarà di competenza del Tribunale di Busto Arsizio.

CHIARAVALLI GROUP S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori in cui possa essere incorsa nella compilazione del presente catalogo e si riserva il diritto di apporre al disegno ed alle dimensioni dei prodotti elencati qualunque modifica richiesta da esigenze di costruzione o dallo sviluppo evolutivo del prodotto.

**1) ORDERS** - Orders for special and standard material must always refer to offers made by CHIARAVALLI GROUP S.p.A. The orders are binding for the client.

Once work has commenced no cancellations or order reductions will be accepted unless the client reimburses the costs of the material and the work carried out up to the moment in which the order was suspended. The quantity despatched can vary by ± 5% compared to the quantity ordered.

**2) PRICES** - The prices are those in force at the date of order. All prices are for goods delivered ex-works Premezzo, packing excluded. If there should be any increase in production and material costs over the duration of the supply, CHIARAVALLI GROUP S.p.A. reserves the right to adapt the prices accordingly, even for orders in course.

**3) TERMS OF DELIVERY** - Only the terms of delivery indicated by CHIARAVALLI GROUP SpA are to be considered valid. However, they must only be considered as indicative.

In the event of difficulty in the procurement of materials, strikes or in any event in all cases of force majeure, the terms of delivery will be automatically extended without CHIARAVALLI GROUP S.p.A. having to pay any reimbursement for damages. The client is obligated to collect special material ordered when ready.

**4) DELIVERIES** - Deliveries are the responsibility of the purchaser and are carried out at his own risk and peril. Any claims for shortages must be presented within 8 days of receipt of the goods. If it is agreed that the cost of transport is to be paid, even if only in part, by CHIARAVALLI GROUP S.p.A., the latter reserves the right to choose the most economical means of transport.

**5) PACKING** - Packing will be invoiced at cost.

**6) RETURNS** - No returns for any reason will be accepted unless previously authorised and with packing, any customs clearance and the return paid for by the purchaser.

To cover warehouse and administrative expenses a debit note will be issued for approx. 15% of the value of the goods returned.

**7) WARRANTY** - CHIARAVALLI GROUP S.p.A. promises to repair or substitute free of charge any parts that they recognise as being defective. The questioned goods must be returned to the factory of CHIARAVALLI GROUP S.p.A., free of all expenses.

The warranty will be considered cancelled in the event that the parts returned as defective have been repaired or tampered with. The repair of defective parts carried out by the purchaser will only be accepted after authorisation from CHIARAVALLI GROUP S.p.A. and after their approval of the cost estimate. CHIARAVALLI GROUP S.p.A. does not accept responsibility or pay any reimbursement for damages that occur during the use of their products, even if defective.

Warranty is excluded for leakage of lubricant caused by wear of the oil seals.

**8) RESPONSIBILITY** - CHIARAVALLI GROUP S.p.A. does not accept responsibility or pay any reimbursement for damages that occur during the use of their products, even if defective. CHIARAVALLI GROUP S.p.A. declines all responsibility in the execution of parts to a client's design under any patents.

**9) PAYMENTS** - Only payments carried out in the manner and terms agreed will be considered valid. Once the due date of payment has passed, CHIARAVALLI GROUP S.p.A. will calculate the interest on delayed payment at a rate that is 3% higher than the legal one, retaining the right to demand payment. In the event of delayed or missing payment by the purchaser, the company CHIARAVALLI GROUP S.p.A. reserves the right to suspend deliveries of the orders in course or to demand advance payment without having to pay any reimbursement or compensation to the purchaser. Any dispute regarding materials in manufacture or already possessed by the purchaser does not free the latter from the commitment of making the payment by the agreed date and for the whole amount of the invoice without making any deductions.

**10) OWNERSHIP** - All of the goods despatched remain the property of CHIARAVALLI GROUP S.p.A. until the invoice is fully paid.

**11) COMPETENT COURT** - Any controversy concerning business relations with CHIARAVALLI GROUP SpA will be dealt with under the jurisdiction of the Court of Busto Arsizio.

CHIARAVALLI GROUP SpA, do not accept responsibility for any errors in the production of this catalogue and reserves the right to add to the drawings designs of the listed products any modification request by manufacturing requirements or due to evolution of the products.



*Cavaria con Premezzo*  
21044 - Varese - ITALY  
*Via per Cedrate, 476 - P.O. 10*  
Tel. +039 - 0331 214511

[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

