

PRODUCTIE
SPECIFICATIE

Tandwielen Zahnräder Gear Wheels	Standaard M=1 t/m 5, $\alpha = 20^\circ$, Z=10 t/m 150 - Op aanvraag volgens tekening Standard M=1 biss 5, $\alpha = 20^\circ$, Z=10 t/m 150 - Auf Anfrage nach Zeichnung Standard M=1 till 5, $\alpha = 20^\circ$, Z=10 t/m 150 - On request according to drawing
Tandheugels Zahnstange Gear Racks	Standaard M=1 t/m 6, $\alpha = 20^\circ$, L=500, 1000, 2000 of 3000 mm - Op aanvraag volgens tekening Standard M=1 biss 6, $\alpha = 20^\circ$, L=500, 1000, 2000 oder 3000 mm - Auf Anfrage nach Zeichnung Standard M=1 till 6, $\alpha = 20^\circ$, L=500, 1000, 2000 if 3000 mm - On request according to drawing
Worm en wormwielen Schnecken und Schneckenräder Worm and wormwheels	Op aanvraag volgens tekening Auf Anfrage nach Zeichnung On request according to drawing
Kettingwielen Kettenräder Sprocket wheels	Volgens DIN 8187 / 8188 - Vanaf steek 5 mm. t/m 3", Simplex, Duplex, Triplex - Specials op aanvraag Nach DIN 8187 / 8188 - Von Teilung 5 mm. bis 3", Simplex, Duplex, Triplex - Auf Anfrage nach Zeichnung According to DIN 8187 / 8188 - Pitch 5 mm. till 3", Simplex, Duplex, Triplex - On request according to drawing
Rollenkettingen Rollenketten Rollerchains	Volgens DIN 8187 / 8188 - Vanaf steek 5 mm t/m 3", Simplex, Duplex, Triplex - Op aanvraag volgens tekening Nach DIN 8187 / 8188 - Von Teilung 5 mm bis 3", Simplex, Duplex, Triplex - Auf Anfrage nach Zeichnung According to DIN 8187 / 8188 - From pitch 5 mm. till 3", Simplex, Duplex, Triplex - On request according to drawing
Langsteek-rolkettingen Langgliedrige Rollenketten Double pitch chains	Volgens DIN 8181 / 8189 - Steek 1" t/m 2,5" Nach DIN 8181 / 8189 - Teilung 1" t/m 2,5" According to DIN 8181 / 8189 - From pitch 1" till 2,5"
Diverse uitvoeringen kettingen Anderen Ketten Remaining chains	Holle boutketting, rotary ketting, gallse ketting, busketting, side-bow ketting, flyerketting Hohlbolzen-, Seitenbogen-, Fleyer-, Mitnehmer-, Werksnormketten, usw. Hollow Pin, Side-bow, Leaf, Attachment, Heavy Duty chains
Transportkettingen Förderketten Conveyor Chains	Volgens DIN 8150, 8165 en 8187 - Op aanvraag volgens tekening Nach DIN 8150, 8165 en 8187 - Auf Anfrage nach Zeichnung According to DIN 8150, 8165 and 8187 - On request according to drawing
Slipkoppelingen Rutschnaben Torque limiters	Van 10 t/m 6.000 Nm. Von 10 bis 6.000 Nm. From 10 till 6,000 Nm.
Tandkoppeling Zahnkupplungen Gear couplings	Van 1,2 t/m 70 Nm. Von 1,2 bis 70 Nm. From 1,2 till 70 Nm.
Kruiskoppelingen Kardangelenkkupplungen Universal Joints	Volgens DIN 808 - Materiaal: Staal of RVS - Op aanvraag volgens tekening Nach DIN 808 - Werkstoff: Stahl oder RVS - Auf Anfrage nach Zeichnung According to DIN 808 - Material: Steel or Stainless Steel - On request according to drawing
Tandriemen en tandriemschijven Zahnriemen und Zahnriemscheiben Gearbelts and gearpulleys	Steek volgens Inches, HTD, RPP en metrisch Teilung nach Zoll, HTD, RPP und Metrisch Pitch according to Inches, HTD, RPP and metric
V-snaarriemen en V-snaarriemschijven Keilriemen und Keilriemscheiben V-belts and V-belt pulleys	SPA, SPB, SPC, SPD, SPE en SPZ SPA, SPB, SPC, SPD, SPE und SPZ SPA, SPB, SPC, SPD, SPE and SPZ
Haakse Tandwielkasten Kegelradgetriebe Rightangle gearboxes	Vanaf 1,5 t/m 44 Nm. Von 1,5 bis 44 Nm. From 1,5 till 44 Nm.



PRODUCTIE	CAPACITEIT
Zagen Sägen Sawing	Maximale diameter Ø 450 mm. Maximum Durchmesser Ø 450 mm. Maximum diameter Ø 450 mm.
Conventioneel Draaien Dreihen Conventional turning	Maximale diameter Ø 700 mm. Maximum Durchmesser Ø 700 mm. Maximum diameter Ø 700 mm.
CNC draaien CNC Dreihen CNC turning	Maximale diameter Ø 750 en L = 500 mm. Maximum Durchmesser Ø 750 und L = 500 mm. Maximum diameter Ø 750 and L = 500 mm.
CNC frezen CNC Fräsen CNC milling	Tafelafmeting 800 x 1.700 mm. Mashinenbett 800 x 1.700 mm. Table 800 x 1,700 mm.
Tandwielen frezen Zahnrad Fräsen Gear cutting	Moduul 0,5 t/m 18, maximale diameter Ø 1.550 mm. Modul 0,5 biss 18, Maximum Durchmesser Ø 1.550 mm. Module 0,5 till 18, maximum diameter Ø 1,550 mm.
Tandwielen steken Zahnrad Stoß en Gear Shaping	Moduul 0,5 t/m 7, maximale diameter Ø 1.000 mm. Modul 0,5 biss 7, Maximum Durchmesser Ø 1.000 mm. Module 0,5 till 7, maximum diameter Ø 1,000 mm.
Tandwielen slijpen Zahnrad Schleifen Gear grinding	Moduul 2,5 t/m 12, maximale diameter Ø 650 mm. met meetprotocol Modul 2,5 biss 12, Maximum Durchmesser Ø 650 mm. mit Messprotocol Module 2,5 till 12, maximum diameter. Ø 650 mm. incl. measuring report
Splines trekken Profil räumen Broaching	Op aanvraag volgens tekening Auf Anfrage nach Zeichnung On request according to drawing
Worm en wormwielen Schnecken und Schneckenräder Worm and wormwheels	Op aanvraag volgens tekening Auf Anfrage nach Zeichnung On request according to drawing
Splines steken Innen Verzahnung Stoßen Splines shaping	Moduul 2 t/m 5 Modul 2 biss 5 Module 2 till 5
Spiebaan steken Nut Stoßen Keyway cutting	Breed 50 mm. tot L = 500 mm. Breit 50 mm. und L = 500 mm. Width 50 mm. and L = 500 mm.
Tandheugels frezen Zahnstange Gear racks	Moduul 1 t/m 14 Modul 1 t/m 14 Module 1 t/m 14