



- Rostbeständig: Kette, Klemmstück, Unterflasche, Kettenführung, Lasthaken; Haken- und Ösenaufhängung, Schrauben
- Hochlegierter Stahl: Kettenrad, Umlenkrolle
- Aluminium: Gehäuse, Endanschlag
- Farbe: schwarz KTL beschichtet beständig gegen Wasser, Öle, schwache Alkalien und Säuren
- Getriebeöfett: Lebensmitteltauglich
- Kettenmagazin: Kunststoff (Original), grössere Kapazität rostbeständig

- Corrosion resistant: chain, single fall hook clamp, double fall hook clamp, chain guide, load hook, hook- and eyebolt suspension, screws
- In high-alloy steel: chain wheel
- In aluminium: casing, limit stop assembly
- Colour: black, KTL coated resistant against water, oils, scant alkalis and acids
- Gear grease: food proved
- Chain bucket: plastic version (original), higher capacity corrosion resistant

- En exécution inoxydable: chaîne, mâchoire pour chaîne simple et mouflage, guidage de chaîne, crochet de charge, suspension par crochet et par anneau, vis
- En acier fortement allié: Roue à chaîne, roue de mouflage
- En aluminium: Carter, butée de fin de course
- Couleur: noir, KTL enduit Résistant à l'eau, aux huiles, aux alcalis faibles et aux acides
- Graisse à en engrenage: apte à aliments
- Boîte à chaîne en plastique (original), pour des capacités plus hautes en exécution inoxydable

Triebwerksgruppe Classification Groupe	M4/1Am	M5/2m	Hub- geschw.	Triebwerksgruppe Classification Groupe	M4/1Am	M5/2m	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht mit 3m Hub 1/2-str.		Rundstahlkette nach FEM 9.671	Round steel chain According FEM 9.671	Chaîne en acier rond Selon FEM 9.671
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	180	240	Lifting speed	Schaltungen /h Switches /h commutations /h	180	240	Lifting speed	Motor power	3Ph 3x400V 50Hz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzart nach DIN 40050: IP65</li> <li>- Isolationsklasse: F</li> <li>- Anschlusssicherung generell: 10A</li> <li>- Lasthaken DIN 15401 025</li> <li>- Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM</li> </ul>	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon		-
ED % Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%	Vitesse de levage	ED % Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%	Vitesse de levage	Puissance du moteur	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection DIN 40050: IP65</li> <li>- Insulation class: F</li> <li>- Fuse protection generally: 10A</li> <li>- Load hook DIN 15401 025</li> <li>- Classification according to ISO 4301-1 / FEM</li> </ul>	Kettengrösse Chain size Dimension de la chaîne	5mm x 15.3mm	
GPR500/1NF	320	250	8 / 2	GPR500/2NF	630	500	4 / 1	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	26 / 28	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.52kg	
GPR500/1SF	160	125	16 / 4	GPR500/2SF	-	-	8 / 2	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	26 / 28	Kettensicherheit statisch chain safety static Sécurité de la Chaîne statique	6.4 : 1 (M5/2m)	
GPR500/1N	320	250	8	GPR500/2N	630	500	4	0.72	2.8	26 / 28	<b>GPR500</b> Massbild, Schematic draw; Liste de dim.		
GPR500/1N 1Ph	-	250	8	GPR500/2N 1Ph	-	500	4	0.55	4.7 (1x230V)	26 / 28			
GPR500/1NL 1Ph	320	250	4	GPR500/2NL 1Ph	630	500	2	0.55	4.7 (1x230V)	26 / 28	Gezeichnet Designé 17.06.14 D.PARENKA Bearbeitet Modifié par 17.02.15 B.SCHULTH. Geprüft Contrôlé Freigegeben Autorisé norm		
	M6/3m	M7/4m	15 / 87Hz		M6/3m	M7/4m	15 / 87Hz				<b>GIS</b> swiss lifting solutions		
GPR500/1NL FU	320	250	1.2 / 6.9	GPR500/2NL FU	630	500	0.6 / 3.5	2.2	4.4	27 / 28	9511.9205.5		
GPR500/1N FU	320	250	2.4 / 13.8	GPR500/2N FU	630	500	1.2 / 6.9	2.2	4.4	28 / 29	Index A		