



- 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
- Getriebeöl: 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 proofed
- 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. Lifting speed Vitesse de levage	Triebwerksgruppe Classification Groupe	M4/1Am	M5/2m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	3Ph 3x400V 50Hz A	Gewicht mit 3m Hub 1/2-str. Weight with 3m lift 1/2-fall Poids avec une capacité de levage de 3m 1/2-brins kg	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM IP65 F 10A 025	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		Schaltungen /h Switches /h commutations /h	180	240						Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon		-
ED % Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%		ED % Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%						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				
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				
	M6/3m	M7/4m	15 / 87Hz		M6/3m	M7/4m	15 / 87Hz							
GPR500/1NL FU	320	250	1.2 / 6.9	GPR500/2NL FU	630	500	0.6 / 3.5	0.55	4.4	27 / 28				
GPR500/1N FU	320	250	15/60Hz 2.4 / 9.6	GPR500/2N FU	630	500	15/60Hz 1.2 / 4.8	0.72	4.4	28 / 29				

**GPR500**  
Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

Gezeichnet  
Dessiné  
Bearbeitet  
Modifié par  
Geprüft  
Contrôlé  
Freigabe Norm  
Autorisé norm

17.06.14  
17.02.15

D.PAREKKA.  
B.SCHULTH.

9511.9205.5

swiss lifting solutions

Index  
B