



- 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
- Getriebefett: 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 DIN EN 14492/(ISO)	A4(M4)	A5(M5)	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A4(M4)	A5(M5)	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	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			
	Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	30			60	Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour						30	60	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	-		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(30)	(40)	m/min. 50Hz	ED % Duty factor % Facteur de marche %	(30)	(40)	m/min. 50Hz	kW (50 Hz)	A	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 025	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 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.	1:3	Gezeichnet Dessiné 17.06.14 DPAREKKA Bearbeitet Modifié par 17.02.15 B.SCHULTH. Geprüft Contrôlé Freigebe Norm Autorisé norm	9511.9205.5	Index D	
GPR500/1N 1Ph	-	250	8	GPR500/2N 1Ph	-	500	4	0.55	5.9 (1x230V)	26 / 28							
GPR500/1NL 1Ph	320	250	4	GPR500/2NL 1Ph	630	500	2	0.55	5.9 (1x230V)	26 / 28							
	A6(M6)	A7(M7)	15 / 87Hz		A6(M6)	A7(M7)	15 / 87Hz				IP65 F 10A 025						
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							

