



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté	
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	15	30	60	120	240	240	Lifting speed	Lifting speed	Motor power	Weight with 3m lift	Chain safety static			Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(50)	(60)	(60)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	11.75mm x 32.9mm		
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	5000kg		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	3.53kg		
GP2500/2NF	-	-	5000	4000	-	-	4/1	4.8/1.2	3.7/0.93	9.5 / 5.5	117	8 : 1					
GP2500/2NL	-	-	5000	4000	-	-	2	2.4	2.2	6.1	112	8 : 1					
GP2500/2BF	-	6300	-	-	-	-	3.2/0.8	3.8/1.0	3.7/0.93	9.5 / 5.5	117	6.4:1(6300Kg)	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	GP 2500/2 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.	Massstab 1:3.8	Freigegeben Rev. Datum User A 11.12.2020 P.ENGEL Gezeichnet 04.07.2017 B.SCHULTH.
GP2500/2B	-	6300	-	-	-	-	3.2	3.8	3.7	12.7	115	6.4:1(6300Kg)					
GP2500/2BL	-	6300	-	-	-	-	1.6	1.9	2.2	6.1	112	6.4:1(6300Kg)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					