



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: - Anschlusssicherung 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	3Ph 3x400V 50Hz			Chain safety static	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to DIN EN 14492 / ISO 4301-1	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	3Ph 3x400V 50Hz	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	- 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	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	[-]		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	3.53kg		
GP2500/1NF	-	-	2500	2000	-	-	8/2	9.6/2.4	3.7/0.93	9.5 / 5.5	100	8:1					
GP2500/1SF	-	-	1250	1000	-	-	16/4	19.2/4.8	3.7/0.93	9.5 / 5.5	100	16:1					
GP2500/1NL	-	-	2500	2000	-	-	4	4.8	2.2	6.1	95	8:1					
GP2500/1BF	4000	3200	-	-	-	-	6.4/1.6	7.8/1.9	3.7/0.93	9.5 / 5.5	100	5:1					
GP2500/1BL	4000	3200	-	-	-	-	3.2	3.8	2.2	6.1	95	5:1					
GP2500/1B	-	3200	-	-	-	-	6.4	7.8	3.7	12.7	98	5:1					

**GP 2500/1**  
 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.

**GIS** swiss lifting solutions

Massstab 1:3.8

Freigegeben		
Rev.	Datum	User
B	16.04.2024	H.Kurmann
Gezeichnet	04.07.2017	B.SCHULTH.

9521.9200.5 B