



- ① 9511.4030.4  
Haken drehbar, Hook swiveling, Crochet pivotante
- ② 9511.4029.3  
Haken, Hook, Crochet
- ③ 9210.4009.4  
Kupplungsstück, Connector, Pièce d'accouplement

Verfügbare Hubhöhe Available lifting height Battement levée	4m
-------------------------------------------------------------------	----

Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	3Ph 3x400V 50Hz	Gewicht mit 4m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	Profilstahlkette Mangan phosphatiert	Profil steel chain manganese phosphated	Chaîne en acier profilé phosphatée au manganèse
	Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	30	60	120	240	240	Lifting speed	Lifting speed		Motor power	Weight with 4m lift			Chain safety static	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(30)	(40)	(50)	(60)	(60)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	Poids avec une capacité de levage de 4m	kg	Sécurité de la Chaîne statique (500kg)	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	5.25mm x 15mm	
kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A						kg	8 : 1	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre
GPH500/NF	-	500	400	320	250	8 / 2	9.6 / 2.4	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	25	8 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 6A 025	<b>GPH500</b> Massbild; Schematic draw; Liste de dim. swiss lifting solutions		
GPH500/SF	-	250	200	160	125	16 / 4	19.2 / 4.8	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	25	-					
-	-	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	15/87Hz	15/60Hz	kW (50Hz)	A	kg	(500kg)	9511.9206.5 Revision C				
GPH500/NL FU	-	500	400	320	250	1.2 / 6.9	-	0.55	4.4	26	8 : 1					
GPH500/N FU	-	500	400	320	250	-	2.4 / 9.6	0.72	4.4	26	8 : 1					