



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor power	Gewicht ausger. Weight compl.	Ketten- grösse Chain size	Ketten- gewicht Chain weight	Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 16A	
	kg	kg	kg	kg	kg								
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Vitesse de levage m/min.	Puissance kW (1Bm)	A (1Bm)	Poids équipé kg	Dimension de la chaîne mm	Poids chaîne kg/m	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 16A
ED0 Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	4	3.05	7.3	76	10x28	2.25	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 16A
GCH 2000/2N	4000	3200	2500	2000	1600	4	3.05	7.3	76	10x28	2.25		
GCH 2000/2NF	4000	3200	2500	2000	1600	4/1	3.05/0.77	8.0/4.5	78	10x28	2.25		
GCH 2000/2SF	2500	2000	1600	1250	1000	6.25/1.5	3.0/0.72	8.0/4.5	78	10x28	2.25		

Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:  Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (8SS) nach, according to, selon: FEM 9.671			
Kettenmagazin: 9405.3044.1x 3m Chain bucket: 9405.3045.1xx 8m Boîte à chaîne:			
<b>GCH 2000/2</b> Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.		Massstab Echelle: 1:3	Gezeichnet/ Dessiné par: 18.08.09 P.ENGEL Geändert/Modifié par: 22.10.10 S.NIEDERH. Geprüft/Contrôlé: Freytag Herrn Autorisée par: 06.11.09 P.ENGEL
		9408.92015 Index: D	