



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw. Lifting speed	Leistung Motor power	3x400V 50Hz	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)	kg	mm	kg/m	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 16A
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%								
GCH 2500/2N	5000	4000	3200	2500	2000	3.2	3.05	7.7	76	10x28	2.25		
GCH 2500/2NF	5000	4000	3200	2500	2000	3.2/0.8	3.05/0.77	8.2/4.4	78	10x28	2.25	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 16A
GCH 2500/2SF	3200	2500	2000	1600	1250	5/1.25	3.05/0.77	8.2/4.4	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:

**GCH 2500/2**  
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	18.08.09	P.ENGEL
	Geprüft Modifié par	22.10.10	S.NIEDERH.
	Geprüft Contrôlé		
	Freigegeben Autorisé	06.11.09	P.ENGEL

**9408.9203.5** Index  
D