



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.  Lifting speed  Vitesse de levage	Leistung  Motor power  Puissance	3x400V 50Hz	Gewicht ausger.  Weight compl.  Poids équipé	Ketten- grösse  Chain size  Dimension de la chaîne	Ketten- gewicht  Chain weight  Poids chaîne		- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:  Güteklasse, nach,  Grade, according to,  Classe qualité: selon:  DAT (8SS) FEM 9.671	
	kg	kg	kg	kg	kg											m/min.
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360											
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%											
GCH 1000/2N	2000	1600	1250	1000	800	4	1.45	3.7	50	7x22	1.04					
GCH 1000/2NF	2000	1600	1250	1000	800	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8	51	7x22	1.04					
GCH 1000/2SF	1000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	5.8/2.6	53	7x22	1.04					
													- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:  GKM1000/10m 9405.3044.1	

**GCH 1000/2**  
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

**GIS** Hebe- und Fordertechnik

9405.92015

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	23.12.05	D.BUCHER
1:3	Bearbeitet Modifié par	19.06.06	P.ENGEL
	Geprüft Contrôlé	24.05.06	P.ENGEL
	Freigebe Norm Autorisé norm		Index