



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 154.01	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:					
	kg	kg	kg	kg	kg								Güteklasse, nach,	Grade, according to,	Classe qualité: selon:	DAT (8SS) FEM 9.671		
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	24.0	300	360	Vitesse de levage m/min.	Puissance kW (1Bm)	Poids équipé kg	Dimension de la chaîne mm	Poids chaîne kg/m	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 154.01	IP55 F 10A	Kettenmagazin: GKM1000/10m 94.05.304.4.1 Chain bucket: Boîte à chaîne:					
ED0% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%								kg	kg	kg	kg	kg	kg
GCH 1000/1N	1000	800	630	500	400	8	1.45	3.7	45	7x22	1.04	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 154.01	IP55 F 10A	GCH 1000/1 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.				
GCH 1000/1NF	1000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	4.0/2.8	46	7x22	1.04							
GCH 1000/1SF	500	400	320	250	200	16/4	1.45/0.36	5.8/2.6	48	7x22	1.04							

GCH 1000/1
 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

GIS Hebe- und Fordertechnik

94.05.9200.5

Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	27.12.05	D. BUCHER
1:3	Geprüft Modifié par	19.06.06	P. ENGEL
	Geprüft Contrôlé	24.05.06	P. ENGEL
	Freigebe Norm Autorisé norm		