



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 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	240	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 15401	IP55 F 10A	Kettenmagazin: Chain bucket: Boîte à chaîne:	* 94.01.3010.4 6m ** 94.01.3011.4 12m					
ED0 Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%								GCH 500/2		Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	15.10.04	H.FIRAT	
GCH 500/2N	1000	800	630	500	400	4	0.72	2.1	22.5	5x15.3	0.52	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A	Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.		1:2.5	Gezeichnet Dessiné par Modifié par Gepüfirt Contrôlé Freigebe Norm Aut. und norm	09.11.06	P. ENGEL
GCH 500/2NF	1000	800	630	500	400	4/1	0.72/0.18	2.9/3.0	25	5x15.3	0.52			05.04.05	P. ENGEL				
GCH 500/2SF	630	500	400	320	250	6.3/1.5	0.72/0.18	2.9/3.0	25	5x15.3	0.52					Index	A		



9400.9203.5