



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 8m ** 94.01.3011.4 16m					
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	4.0%	50%	60%								GCH 250/2		Massstab Echelle	Gezeichnet/ Dessiné	15.10.04	H.FIRAT	
	kg	kg	kg	kg	kg	4	0.36	1.3	22.5	4x12.3	0.32		Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.		1:2.5	Gezeichnet/ Dessiné par	09.11.06	P.ENGEL	
GCH 250/2N	500	400	320	250	200	4	0.36/0.09	2.7/3.0	23	4x12.3	0.32		- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401		IP55 F 10A	GIS Hebe- und Fordertechnik		94.00.92015	Index A
GCH 250/2NF	500	400	320	250	200	4/1	0.36/0.09	2.7/3.0	23	4x12.3	0.32					Freigebe Norm Aut. and norm	05.04.05	P.ENGEL	
GCH 250/2SF	320	250	200	160	125	6.3/1.5	0.36/0.09	2.7/3.0	23	4x12.3	0.32								