


Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.  Lifting speed  Vitesse de levage	Leistung  Motor power  Puissance	3x400V 50Hz	1x230V 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
	kg	kg	kg	kg	kg									
GCH 1000/2N	2000	1600	1250	1000	800	4	1.45	3.7	-	50	7x22	1.04	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A
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		
GCH 1000/2N	1000	-	-	-	-	4	0.73	-	6.0	51	7x22	1.04		

Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:		Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (8SS)		nach, according to, selon: FEM 9.671		
Kettenmagazin:		GKM1000/10m		9405.3044.1		
Chain bucket:						
Boîte à chaîne:						
<b>GCH 1000/2</b>			Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	09.11.09	P. ENGEL
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.			1:3	Gezeichnet Modifié par	12.11.09	P. ENGEL
				Freigegeben Autorisée	12.11.09	P. ENGEL
 Hebe- und Fördertechnik			<b>9405.92015</b>		Index <b>B</b>	