



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Hub- geschw.	Leistung		Gewicht ausger.	Ketten- grösse	Ketten- gewicht			
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	Weight compl.	Chain size	Chain weight			
ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de levage	Puissance		Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne			
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min.	kW (1Bm)	A (1Bm)	kg	mm	kg/m			
GCH 2000/1N	2000	1600	1250	1000	800	8	3.05	7.3	65	10x28	2.25			
GCH 2000/1NF	2000	1600	1250	1000	800	8/2	3.05/0.77	8.0/4.5	67	10x28	2.25			
GCH 2000/1SF	1250	1000	800	630	500	12.5/3	2.98/0.72	8.0/4.5	67	10x28	2.25			

- Schutzart nach DIN 40050: IP55  
F  
- Isolierstoffklasse 16A  
- Anschlussicherung generell  
- Lasthaken DIN 15401

- Protection DIN 40050: IP55  
F  
- Insulation class 16A  
- Fuse protection generally  
- Load hook DIN 15401

- Classe de protection DIN 40050: IP55  
F  
- Classe d'isolation 16A  
- Fusible général  
- Crochet de levage DIN 15401

Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:

Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualité: selon: DAT (BSS) FEM 9.671

Kettenmagazin: 94.05.3044.1 x 3m  
Chain bucket: 94.05.3045.1 x 8m  
Boîte à chaîne:

<b>GCH 2000/1</b>	<b>1:3</b>	18.08.09	06.11.09	P.ENGEL	
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.					
			94.08.9200.5	E	Index