



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	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)	kg	mm	kg/m			
GCH 2500/1N	2500	2000	1600	1250	1000	6.4	3.05	7.7	65	10x28	2.25		
GCH 2500/1NF	2500	2000	1600	1250	1000	6.4/1.6	3.05/0.77	8.2/4.4	67	10x28	2.25		
GCH 2500/1SF	1600	1250	1000	800	630	10/2.5	3.05/0.77	8.2/4.4	67	10x28	2.25		
											<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart nach DIN 40050: IP55 - Isolierstoffklasse F - Anschlusssicherung generell 16A - Lasthaken DIN 154.01 1 	Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale: Güteklasse, nach, Grade, according to, Classe qualifié, selon: DAT (8SS) FEM 9.671 Kettenmagazin: 94.05.3044.1x 3m Chain bucket: 94.05.3045.1xx 8m Boîte à chaîne:	Massstab 1:3 Gezeichnet Dessiné 18.08.09 Überarbeitet Modifié par 19.11.14 Geprüft Contrôlé 06.11.09 Autorisiert Autorisé nom P.ENGEL
											<ul style="list-style-type: none"> - Protection DIN 40050: IP55 - Insulation class F - Fuse protection generally 16A - Load hook DIN 154.01 1 	GCH 2500/1 Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.	94.08.9202.5
											<ul style="list-style-type: none"> - Classe de protection DIN 40050: IP55 - Classe d'isolation F - Fusible général 16A - Crochet de levage DIN 154.01 1 	GIS Hebe- und Fördertechnik	Index E