


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 1600/2N	3200	2500	2000	1600	1250	4	2.44	6.0	73	9x27	1.75			
GCH 1600/2NF	3200	2500	2000	1600	1250	4/1	2.44/0.61	6.6/4.2	75	9x27	1.75			
GCH 1600/2SF	2000	1600	1250	1000	800	6.25/1.5	2.4/0.58	6.6/4.2	75	9x27	1.75			

<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart nach DIN 40050: IP55 - Isolierstoffklasse F - Anschlussicherung generell 16A - Lasthaken DIN 15401 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Protection DIN 40050: IP55 - Insulation class F - Fuse protection generally 16A - Load hook DIN 15401 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Classe de protection DIN 40050: IP55 - Classe d'isolation F - Fusible général 16A - Crochet de levage DIN 15401 1
---	--	--

Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:			
Güteklasse, nach,	Grade, according to,	Classe qualité: selon:	DAT (BSS) FEM 9.671
Kettenmagazin:	94.05.3044.1x	4m	
Chain bucket:	94.05.3045.1xx	10m	
Boîte à chaîne:			

GCH 1600/2		Massstab Échelle	Gezeichnet Dessiné	18.08.09	P.ENGEL
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.		1:3	Bearbeitet Modifié par	19.11.14	D.PAREKKA
			Geprüft Contrôlé	06.11.09	P.ENGEL
			Freigegeben Autorisé		
 Hebe- und Fördertechnik					94.08.9205.5 Index E