



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 1600/1N	1600	1250	1000	800	630	8	2.44	6.0	63	9x27	1.75			
GCH 1600/1NF	1600	1250	1000	800	630	8/2	2.44/0.61	6.6/4.2	65	9x27	1.75			
GCH 1600/1SF	1000	800	630	500	400	12.5/3	2.39/0.58	6.6/4.2	65	9x27	1.75			

<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart nach DIN 40050: IP55 - Isolierstoffklasse F - Anschlusssicherung 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 	<p>Rundstahlkette, Special chain, Chaîne spéciale:</p> <p>Güteklasse, Grade, Classe qualité: DAT (BSS) nach, according to, selon: FEM 9.671</p> <p>Kettenmagazin: 94.05.3044.1x 4m Chain bucket: 94.05.3045.1xx 10m Boîte à chaîne:</p>
--	--	--	---

<p>GCH 1600/1</p> <p>Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.</p>		<p>Massstab Échelle</p> <p>Gezeichnet Dessiné</p> <p>Überarbeitet Modifié par</p> <p>Ergänzt Complété</p> <p>Freigegeben Autorisé</p> <p>1:3</p>	<p>18.08.09</p> <p>19.11.14</p> <p>06.11.09</p>	<p>P.ENGEL</p> <p>D.PAREKKA</p> <p>P.ENGEL</p>
---	--	--	---	--

	<p>Hebe- und Fördertechnik</p>	<p>94.08.9204.5</p>	<p>Index</p> <p>E</p>
--	--------------------------------	---------------------	-----------------------