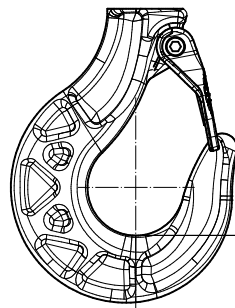
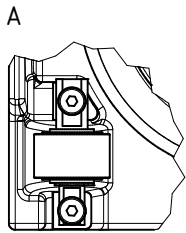
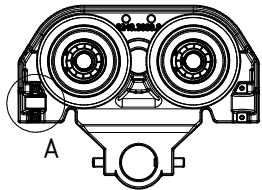


Option - Stützrollen  
- Carrier rollers  
- Galet de roulement



GP 1000/1 = 535  
GP 1000/2 = 595  
GP 500/2 = 453

Optionen Fahrwerk:

- Laufrollen für konische Träger
- Laufrollen: Kunststoff, Stahl
- Fahrwerk mit Stützrollen für Kurven
- Puffer am Fahrwerk
- Tragbolzen rostbeständig, Seitenschild KTL

Options trolley:

- Load wheels for conical beams
- Load wheels: plastic, steel
- Trolley with carrier rollers for curves
- Buffer on trolley
- Corrosion resistant support bolts, KTL side plate

Options chariot:

- Galets de roulement pour poutres coniques
- Galets de roulement: plastique, acier
- Chariot avec galets de support pour déplacements en courbe
- Butoir au chariot
- Axes inoxydables, flasque KTL

Optionen Antrieb:

- Temperaturüberwachung, Sonderspannung, Sondersteuersp.
- Fahrendschalter, Bremse IP65
- Spez. Getriebe fett, Lebensmitteltaugl. od. tieftemp.
- ATEX

Options drive unit:

- Temperature surveillance, special operating voltage, special control voltage
- Travel limit switch, brake IP65
- Special gear grease, food grade or low temperature
- ATEX

Version moteur:

- Surveillance de température, tension d'alimentation spéciale, tension de commande spéciale
- Interrupteur de fin de course, frein IP65
- Graisse d'engrenage spéciale, apte à aliments ou à basse température
- ATEX

Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 144.92/ISO	A3/M3	A4/M4	A5/M5	A6/M6	A6/M6	Fahrgeschw. Travelling speed	Fahrgeschw. Travelling speed	Leistung Motor power			Geeignet für Parallel Flansch-Träger For parallel flange girder only Seulement pour profilé avec ailes parallèles	Gewicht Weight Poids	- kg	-Schutzart nach DIN 40050: -Isolationsklasse:	IP54 F		
Zyklen /Tag Cycles /day Cycles /jour	15	30	60	120	120	Vitesse de translation 50Hz	Vitesse de translation 60Hz	Puissance	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Tragbolzen Spindle No. Axe No.	9248.3032.3	9248.3004.3	Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'500 mm	-Protection DIN 40050: -Insulation class: -Classe de protection DIN 40050: -Classe d'isolation:	IP54 F IP54 F
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25) [kg]	(30) [kg]	(40) [kg]	(50) [kg]	(50) [kg]	[m/min]	[m/min]	[kW] 18m	[A]	[A]	Einstellbare Flanschbreite b Adjustable flange width b Largeur d'aile b	[mm] [mm] [mm]	88-200	88-300			
GMF2500/NF	2500	2000	1600	1250	1000	12/4	14.4/4.8	0.15/0.045	0.65/0.75	-							
GMF2500/N	2500	2000	1600	1250	1000	12	14.4	0.25	0.8	-							
GMF2500/SF	2500	2000	1600	1250	1000	24/6	28.8/7.2	0.3/0.075	1.0/0.9	-							
GMF2500/N 1Ph	2500	2000	1600	1250	1000	12	14.4	0.25	-	1.0	Max. Flanschdicke † Flange thickness max. † Epaisseur d'aile max. †	t= 30 mm	t= 30 mm				

GMF 2500



swiss lifting solutions

Massstab Echelle	Gezeichnet Besichtigt Bearbeitet Modifié par Geprüft Contrôlé Fregabe hora Autorisé nom	T.Keller
1:2.5		

9249.9206.5

Index  
-