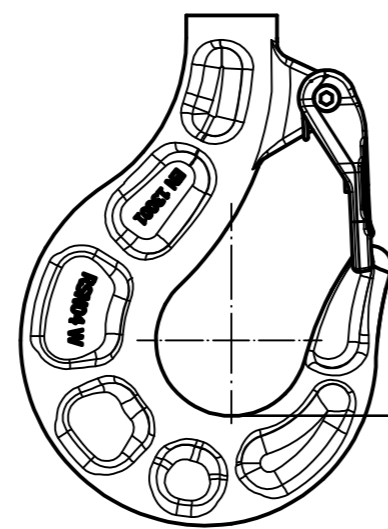
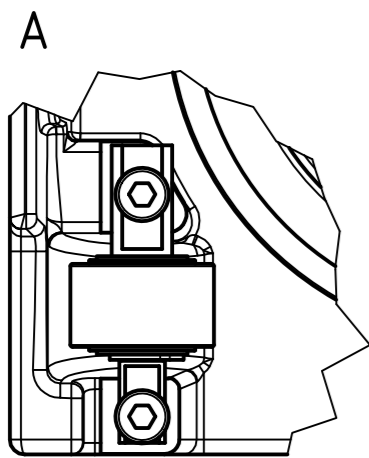
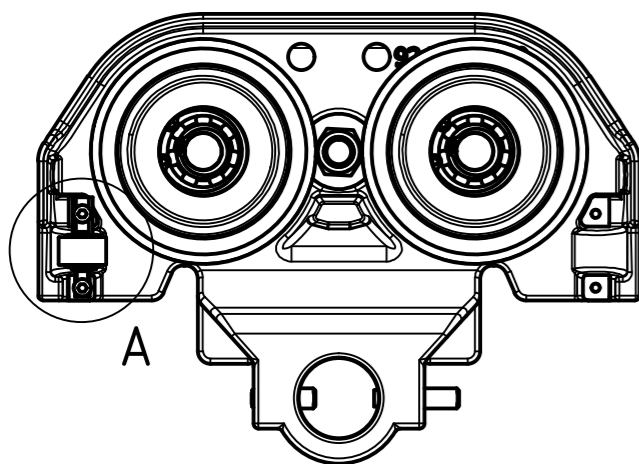


Option - Stützrollen (Min. Kurvenradius: 1'300 mm)
 - carrier rollers (Min. radius: 1'300 mm)
 - Galet de roulement (Rayon min.: 1'300mm)



9247.4005.3
 Flanschbreite < 120
 Flange width < 120
 largeur d'aile < 120

GP 500/2 = 453
 GP 500/1 = 414
 GP 250/2 = 432
 GP 250/1 = 406

- 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 14492/ISO	A3/M3	A4/M4	A5/M5	A6/M6	A6/M6	Fahrgeschw.	Fahrgeschw.	Leistung	Geeignet für Parallel Flansch-Träger For parallel flange girder only Seulement pour profilé avec ailes parallèles		Gewicht Weight Poids	30 kg	-Schutzart nach DIN 40050: -Isolationsklasse:	IP54 F
Zyklen /Tag Cycles /day Cycles /jour	15	30	60	120	120	Travelling speed	Travelling speed	Motor power	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'000 mm	-Protection DIN 40050: -Insulation class:	IP54 F
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(50)	(50)	Vitesse de translation 50Hz	Vitesse de translation 60Hz	Puissance	Tragbolzen Spindle No. Axe No.	9247.3034.3	9247.3004.3		-Classe de protection DIN 40050: -Classe d'isolation:	IP54 F
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[m/min]	[m/min]	[kW] 1Bm	Einstellbare Flanschbreite b [mm] Adjustable flange width b [mm] Largeur d'aile b [mm]	70-140	70-240			
GMF1250/NF	1250	1000	800	630	500	12/4	14.4/4.8	0.15/0.045	0.65/0.75	-				
GMF1250/N	1250	1000	800	630	500	12	14.4	0.25	0.8	-				
GMF1250/SF	1250	1000	800	630	500	24/6	28.8/7.2	0.3/0.075	1.0/0.9	-				
GMF1250/N 1Ph	1250	1000	800	630	500	12	14.4	0.25	-	1.0				
									Max. Flanschdicke t Flange thickness max. t Epaisseur d'aile max. t	t= 26 mm	t= 26 mm			

GMF 1250



swiss lifting solutions

Massstab
Echelle
1:3

9249.9205.5

Index
B