

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
 lagour 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
- Fahrwerk mit Stützrollen für Kurven
- Puffer am Fahrwerk

Options trolley:

- Load wheels for conical beams
- Load wheels: plastic
- Trolley with carrier rollers for curves
- Buffer on trolley

Options chariot:

- Galets de roulement pour poutres coniques
- Galets de roulement: plastique
- Chariot avec galets de support pour déplacements en courbe
- Butoir au chariot

Optionen Antrieb:

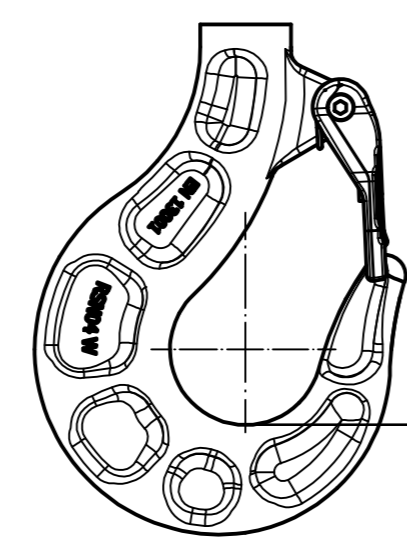
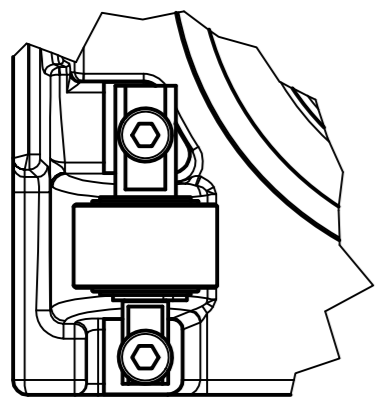
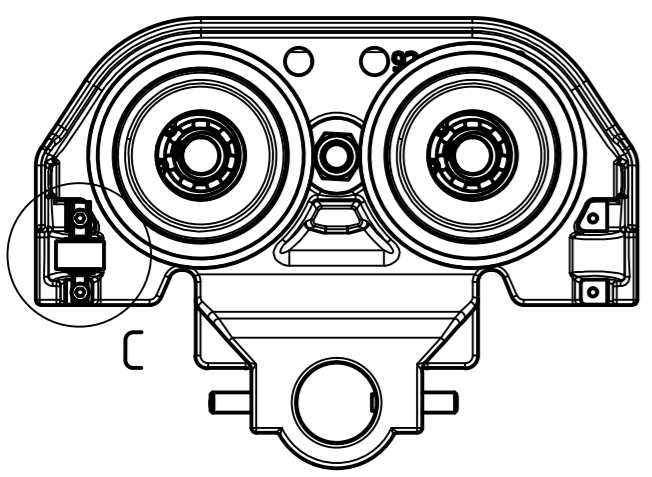
- Temperaturüberwachung, Sonderspannung
- Sondersteuersp.
- Fahrendschalter
- ATEX

Options drive unit:

- Temperature surveillance, special operating voltage
- special control voltage
- Travel limit switch
- ATEX

Version moteur:

- Surveillance de température, tension d'alimentation spéciale
- tension de commande spéciale
- Interrupteur de fin de course
- 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: -Protection DIN 40050: -Insulation class: -Classe de protection DIN 40050: -Classe d'isolation:	IP65 F		
	Zyklen /Tag Cycles /day Cycles /jour	15	30	60	120	120	Travelling speed Vitesse de translation 50Hz	Travelling speed Vitesse de translation 60Hz	Motor power Puissance	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz				Tragbolzen Spindle No. Axe No.	9247.3036.3
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(50)	(50)				einstellbare Flanschbreite b [mm] adjustable flange width b [mm] Largeur d'aile b [mm]	70-140	70-240					
GMFR1250/NF	630	500	400	320	250	12/4	14.4/4.8	0.15/0.045	0.65/0.75	-						
GMFR1250/N	630	500	400	320	250	12	14.4	0.25	0.8	-						
GMFR1250/SF	630	500	400	320	250	24/6	28.8/7.2	0.3/0.075	1.0/0.9	-						
GMFR1250/N 1Ph	630	500	400	320	250	12	14.4	0.25	-	0.9						

GMFR 1250



Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	Bearbeitet Travaillé	Geprüft Contrôlé	Freigebe Norm Autorisé norm	PENGL
1:3					

9249.9209.5

Index
B