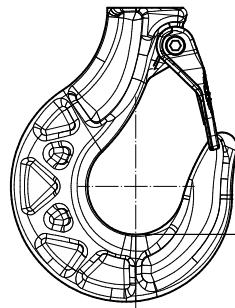
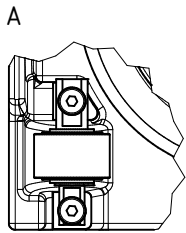
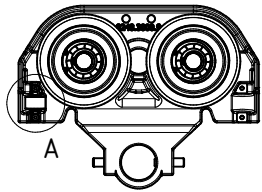
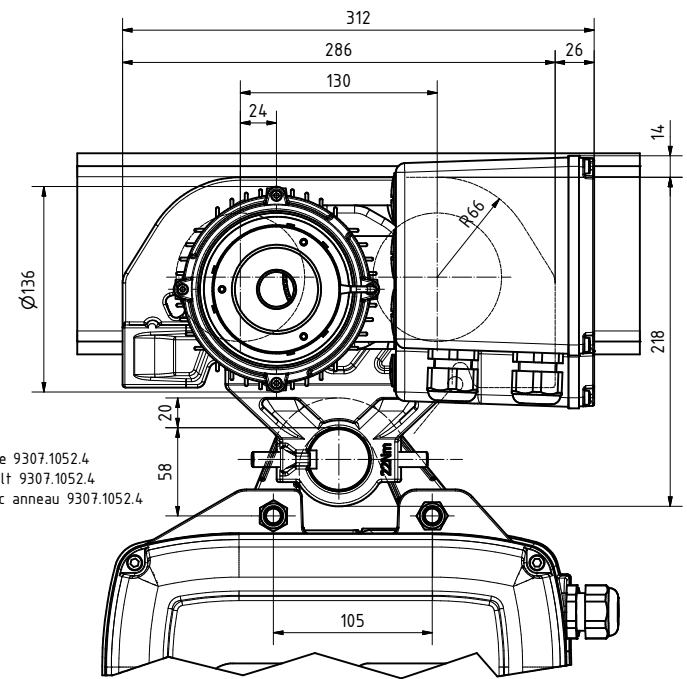


Option - Stützrollen (Min. Kurvenradius: 1800 mm)
 - Carrier rollers (Min radius: 1800 mm)
 - Galet de roulement (Rayon min.: 1800 mm)



GP 1000/1 = 535
 GP 1000/2 = 595
 GP 500/2 = 471 *

* Funktioniert nur mit Öse 9307.1052.4
 * Only possible with eyebolt 9307.1052.4
 * Seulement possible avec anneau 9307.1052.4



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.
 - Fahrendeschalter, 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. | Fahrgeschw. | Leistung | | | Geeignet für Parallel Flansch-Träger For parallel flange girder only Seulement pour profilé avec ailes parallèles | Gewicht Weight Poids | 38 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 | 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: | IP54 F | | | | | |
| ED % Duty factor % Facteur de marche % | (25) | (30) | (40) | (50) | (50) | Vitesse de translation 50Hz | Vitesse de translation 60Hz | Puissance | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [m/min] | [m/min] | [kW] 1Bm | [A] | [A] | Einstellbare Flanschbreite b Adjustable flange width b Largeur d'aile b | [mm] | [mm] | [mm] | 88-200 | 88-300 | GMF 2500 | Massstab Echelle | Gezeichnet Besenigt Bezeichnet Modifié par Gepüft Contrôlé Fregate hora Autorisé nom | T.Keller | |
| 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 | Massbild; Schematic draw; Liste de dim. | |  swiss lifting solutions | | 9249.9206.5 | | Index A | | | | | | | |