



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

Trabwerksgruppe ISO/FEM classification Groupe ISO/FEM	M3/1Bm	M4/1Am	M5/2m	M6/3m	M7/4m	Fahr- geschw.	Leistung	Trapezoiden Nr. Spindel No.							
Schalungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Traveling speed	Motor power	3x220V 50Hz	3x380V 50Hz	3x420V 50Hz	1x230V 50Hz	1	2	3	4
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Vitesse de translation	Puissance	3x220V 50Hz	3x380V 50Hz	3x420V 50Hz	1x230V 50Hz	Anzahl Hilfen x Länge No. of tubes x length			
	1600	1600	1600	1600	1600	[m/min]	[kW]/[Bm]	10/12	0.65/0.75	0.8	0.8	No. of douilles x long.			
	2000	2000	1600	1600	1600	12	0.25	12	0.8	0.8	---	Anzahl Drehmomente Couple de serrage			
	2000	2000	1600	1600	1600	12/4	0.15/0.045	10/12	0.65/0.75	0.65/0.75	---	320 - 540 Nm			
	2000	-	-	-	-	12	0.25	---	---	---	10				

Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'axe max.	t = 27 mm	Baumasse / Dimensions / Dimensions gt = 76.7 - 7% a) x = t - [(1/4 - 9) × 0.14] b) x = t
Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'axe min.	74 mm	
Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'500 mm	
Gewicht Weight Poids	31 kg	t = Flanschdicke Epaisseur d'axe a) für NP-Träger pour normal iron beam b) für Parallel Flansch-Träger pour profilé flange girder

Bezeichnung / Dimension In Bezeichnung	EMFE 150	Werkstoff Material	Pos.	Artikel-Nr. Part No.
Masstab Drawing scale	1:2			1 /
Masstab Drawing scale	1:2			9248,9218,5

