



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Tragbolzen Nr. Spindle No. Axe No.	1	2	3	4	Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max.	t = 30 mm	Baumasse / Dimensions / Dimensions		Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	16.08.06	P. ENGEL
						Flanschbreite (mm) Width of flange (mm) Largeur d'aile (mm)	56-119	120-179	180-239	240-300	Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'aile min.	74 mm	$g1 = 75 - \frac{D}{2}$ a) $x = t - [(\frac{b}{4} - 9) \times 0.14]$ b) $x = t$					
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	D (mm)	ø35	ø40	ø45	ø45	Min. Flanschdicke Min. flange thickness Epaisseur min.	1'800 mm	t= Flanschdicke Flange thickness Epaisseur d'aile a) für NP-Träger for normal iron beam pour profilé normal b) für Parallel Flansch-Träger for parallel flange girder pour profilé avec ailes parallèles		EHF 300/500 Massbild; Dimensioned drawing; Dessin coté	1:1	15.11.06 P. ENGEL	15.11.06 P. ENGEL
EHF 300	4'000	4'000	3'200	2'500	2'500	B (mm)	36	106	166	226	27.5 kg	GIS Hebe- und Fördertechnik	9248.9204.5	Index E				
EHF 500	5'000	4'000	3'200	3'200	2'500	L (mm)	230	290	350	410								
						Anz. Hülsen x Länge No. of tubes x length No. de douilles x long.		2x35 mm	2x65 mm	2x95 mm								
						Anziehdrehmoment Torque Couple de serrage		430 - 500 Nm										