



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Tragbolzen Nr. Sonde No. Axe No. Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile D B L Anz. Hilfen x Länge No of ladders x length No de douilles x long. Anzahlreihlement Torque Couple de serrage	1 76-139 140-199 200-259 260-320 1 36 230 106 290 166 350 226 410 2x35 mm 2x65 mm 2x95 mm	Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max. t = 27 mm Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'aile min. 74 mm Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min. 1500 mm Gewicht Poids 13.5 kg	Baumas Dimensions Dimensions 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 g1 = 76.7 - 9/16 a) x = t - [(1/16) - 9] x 0.14 b) x = t	Nachtrag Revisé Date 11/11 Massstab 1:1 Verstärker Reiniger 324839202.5 Artikelnr. 9248.9202.5
	EHF 150	2 000	2 000	1 600	1 600					

swiss lifting solutions
 9248.9202.5