



Fräspotzen Nr. Spindle No. Axe No.	1				2				3				4			
	Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	D	B	L	Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	D	B	L	Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	D	B	L	Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	D	B	L
	50-99	$\phi 28$	30	183	100-149	$\phi 28$	82	233	150-199	$\phi 30$	132	283	200-240	$\phi 30$	178	318
Anz. Hülsen x Länge No. of tubes x length No. de douilles x long.	-															
Anz. Schraubmomente Torque Couple de serrage	2x26 mm				2x26 mm				2x51 mm				2x74 mm			

Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max.	Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'aile min.	Baumasse Dimensions Dimensions	g ₁ = $62.5 - \frac{D}{2}$ a) $x = t - (l/b_1 - 9) \times 0.14$ b) $x = t$	Berechnung / Dimensionen	Material	Verstärker	Pos.	Artikel-Nr.				
	18m	14m	2m	3m	4m													
	18m	14m	2m	3m	4m	t = 24 mm	50 mm	t = 24 mm	g ₁ = $62.5 - \frac{D}{2}$ a) $x = t - (l/b_1 - 9) \times 0.14$ b) $x = t$	Friedgenben	SEB	PENGEI	Messbild, Dimensional drawing, Dessin coté	Massstab 1:1	3248.92005	9248.9200.5	H	
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]			7.5 kg										
	1000	800	630	630	500													



swiss lifting solutions

9248.9200.5

H