



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Type Type	GHF 500 K 99	GHF 500 K 149	Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max.	X = 24 mm
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]		Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	50-99		
GHF 500 K	500	500	500	400	320	D	∅28	∅28	Anzahl Hilfen x Länge No. of douilles x long.	Anzahlverbleimung Couple de serrage
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	B	30	82		
						L	233		Gewicht Weight Poids	2.5 kg
<p>X = Flanschdicke Flange thickness Epaisseur d'aile</p> <p>für Parallel Flansch-Träger für parallel flange grder pour profilé avec ailes parallèles</p>										
<p>Bezeichnung / Dimension</p> <p>In Bezeichnung</p> <p>REK. DIM. IUSA</p> <p>10672Z P. ENGEL</p> <p>248 SAUER</p> <p>Massstab 1:1</p> <p>9248.92515</p> <p>swiss lifting solutions</p>										
<p>Arbeitsdr.</p> <p>1 /</p> <p>C</p>										