



GCH 250/1 = 369
 GCH 250/2 = 408
 GCH 500/1 = 377
 GCH 500/2 = 417

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.	$t = 24 \text{ mm}$	Baumasse / Dimensions / Dimensions $g1 = 62.5 - \frac{D}{2}$ a) $x = t - [(\frac{D}{4} - 9) \times 0.14]$ b) $x = t$	<table border="1"> <tr> <td>Massstab Echelle</td> <td>Gezeichnet Dessiné</td> <td>08.02.99</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geprüft Vérifié par</td> <td>09.03.07</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Freigegeben Autorisé</td> <td>10.10.05</td> <td>P.ENGEL</td> </tr> </table>	Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	08.02.99	P.ENGEL		Geprüft Vérifié par	09.03.07	P.ENGEL		Freigegeben Autorisé	10.10.05	P.ENGEL
						Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	08.02.99	P.ENGEL																	
	Geprüft Vérifié par	09.03.07	P.ENGEL																							
	Freigegeben Autorisé	10.10.05	P.ENGEL																							
Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	[mm]	50-99	100-149	150-199	200-240	Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'aile min.	50 mm			t = Flanschdicke Flange thickness Epaisseur d'aile	1'200 mm	EHF 50 Massbild; Dimensioned drawing; Dessin coté														
D	[mm]	$\phi 28$	$\phi 28$	$\phi 30$	$\phi 30$	Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.								<table border="1"> <tr> <td>1:1</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1:1	%										
1:1	%																									
B	[mm]	30	82	132	178	Gewicht Weight Poids							GIS Hebe- und Fördertechnik 9248.9200.5 F													
L	[mm]	183	233	283	318																					
Anz. Hülsen x Länge No. of tubes x length No. de douilles x long.		-	2x26 mm	2x51 mm	2x74 mm																					
Anziehdrehmoment Torque Couple de serrage			130 - 150 Nm																							