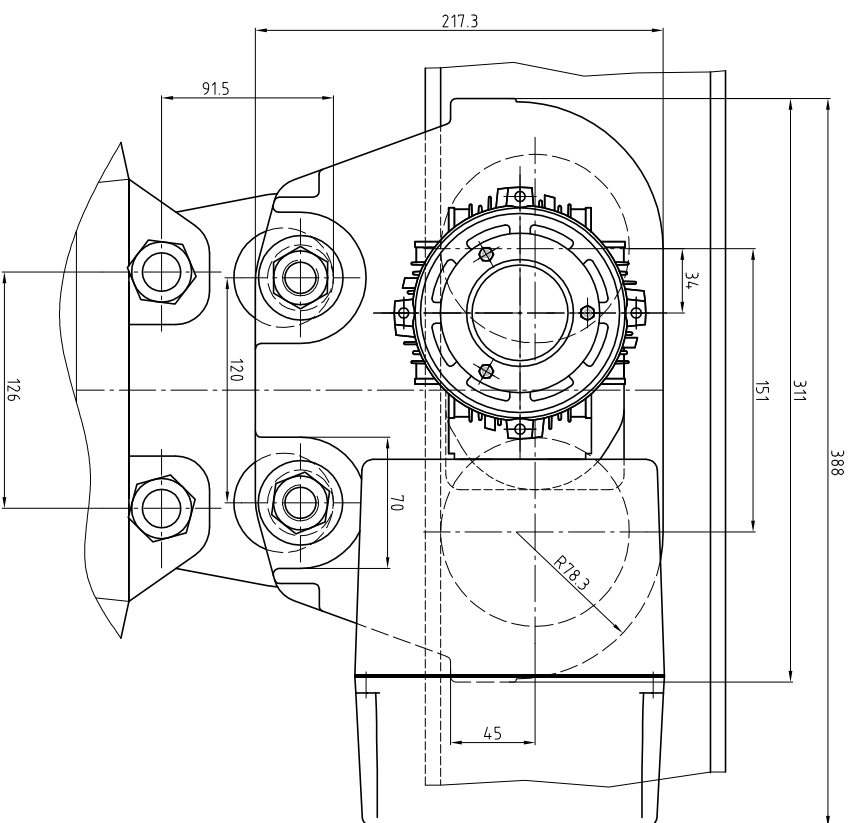


GCH 1600/1 = 582
 GCH 1600/2 = 663.5
 GCH 2000/1 = 582
 GCH 2000/2 = 663.5



Treibwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Fahr- geschw.	Leistung	3x220V 50Hz	3x380V 50Hz	3x420V 50Hz
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	150	180	240	300	360	Traveling speed	Motor power	3x220V 50Hz	3x380V 50Hz	3x420V 50Hz
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	Wiesse de translation m.n. 2	Puissance 1Bm	[A]	[A]	[A]
EMFE 300/NV/FU	4.000	4.000	3.200	2.500	2.500	max. 20	0.25	1.2	0.8	0.8

Tragbolzen Nr. Spindle No. Axe No.	1	2	3	4
Flanschbreite Width of flange Largeur d'aile	56-119	120-179	180-239	240-300
D	ø35	ø40	ø45	ø45
B	36	106	166	226
Anz. Hülsen x Länge No. of tubes x length No. de douilles x long.	-	2x35 mm	2x65 mm	2x95 mm
Anziedrehmoment Torque Couple de serrage	4,30 - 500 Nm			

Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max.	t = 30 mm
Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largueur d'aile min.	74 mm
Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1800 mm
Gewicht Weight Poids	50 kg
EMFE 300 FU	
Massbild, Dimensioned drawing, Dessin coté	
Hersteller Hersteller Fabricant	05/09/08
Geräte-Nr. Geräte-Nr. Appareil	18.0113
Abgabedatum Abgabedatum Date de livraison	19.10.19
Abgabedatum Abgabedatum Date de livraison	24.02.11
Baumasse / Dimensions / Dimensions	
g1 = 75 - 0/2	
a) x = t - ((1/2 - 9) x 0,14)	
b) x = t	
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 grinder pour profilé avec ailes parallèles	
Hersteller Hersteller Fabricant	ESCHULER
Geräte-Nr. Geräte-Nr. Appareil	P.ENGEL
Abgabedatum Abgabedatum Date de livraison	19.10.19
Abgabedatum Abgabedatum Date de livraison	24.02.11
Index	