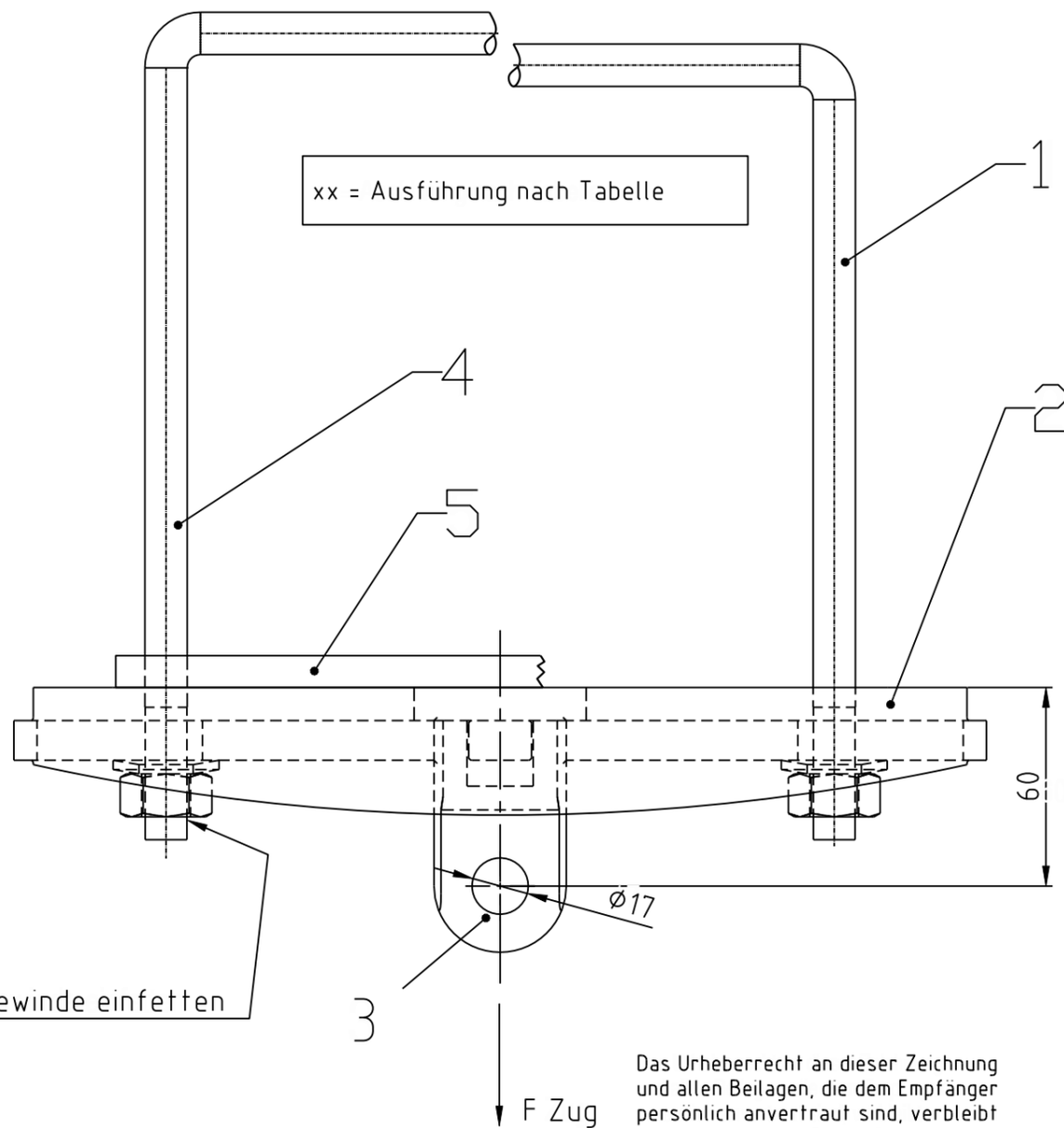
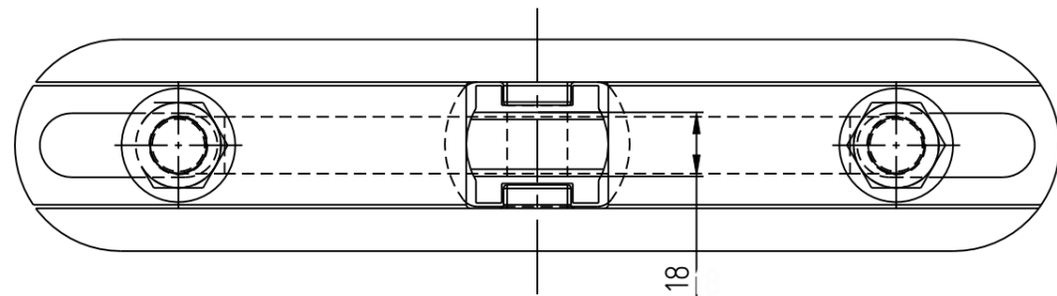


Bruchlast einzeln:

Bruchlast F Zug --> 38 kN
 Bruchmoment mit Montagearretierung --> 950 Nm
 zul Schrauben-Anziehdrehmoment --> 50 Nm

(*) Hinweis: Bei der Montage muss das Drehgelenk gestützt werden. Nach Montage Stütze entfernen.



Nennmass über bis	6	6	30	120	315	1000
Allgemeintoleranzen	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2

Lage H - Mast	┌┐ (Normal)				┌┐ (Quer)			┌┐ (Quer)		
Belastung (F)	Zug / Druck				Zug (x)			Zug / Druck		
Ausf.	06	07	08	09	10	11	12	19	20	21
DIM HEA	180	200	220	240	200	220	240	200	220	240
E 0888 / Ausf.	13	14	15	16	21	22	23	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	16	17	18
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	10	11	12

Lage H - Mast	┌┐ (Normal)				┌┐ (Quer)				┌┐ (Quer)			
Belastung (F)	Zug / Druck				Zug (x)				Zug / Druck			
Ausf.	02	03	04	05	02	03	04	05	22	23	24	25
DIM HEB	180	200	220	240	180	200	220	240	180	200	220	240
E 0888 / Ausf.	02	03	04	05	02	03	04	05	-	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	-	02	03	04	05
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	-	09	10	11	12

Lage H - Mast	┌┐ (Normal)			┌┐ (Quer)			┌┐ (Quer)		
Belastung (F)	Zug / Druck			Zug (x)			Zug / Druck		
Ausf.	13	14	15	16	17	18	26	27	28
DIM HEM	180	200	220	180	200	220	180	200	220
E 0888 / Ausf.	27	28	29	34	35	36	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	29	30	31
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	15	16	17

					1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]				5		D3155-xx		Ausf. n. Tab.
					1	Befestigungsbügel Ø16 [Quer(Z / D)]				4		E0717-xx		Ausf. n. Tab.
					1	Lappen zu Mastbride universal				3		D2356-01		
					1	Traverse 180 - 240				2		C1852-01		
					1	Befestigungsbügel d=16				1		E0888-xx		Ausf. n. Tab.
Stückzahl					Gegenstand				Pos.	Werkstoff	Det.Zch.	Mod.	Bemerkung	
06	05	04	03	02	01	Anderung:	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Ersetzt durch:	
							a.)	1998	06.01.99 He	e.)			Ersetzt durch:	
							b.)	2032	21.05.99 He	f.)			Ersetzt durch:	
							c.)	2388	01.02.10/bella	g.)			98 D 2359 b	
							d.)			h.)				
						500 722D					M:	Gez.	21.07.98	JMG
						Mastbride universal mit Lappen					1:2	Geprüft	01.02.10	
						kompl. an H-Mast 180-240						Gesehen		
						Kumler+Matter Fahrleitungsbau Kumler + Matter AG Hohlstr. 176 8026 Zürich						CAD		
												D 2359 c		

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unserer schriftlichen Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.