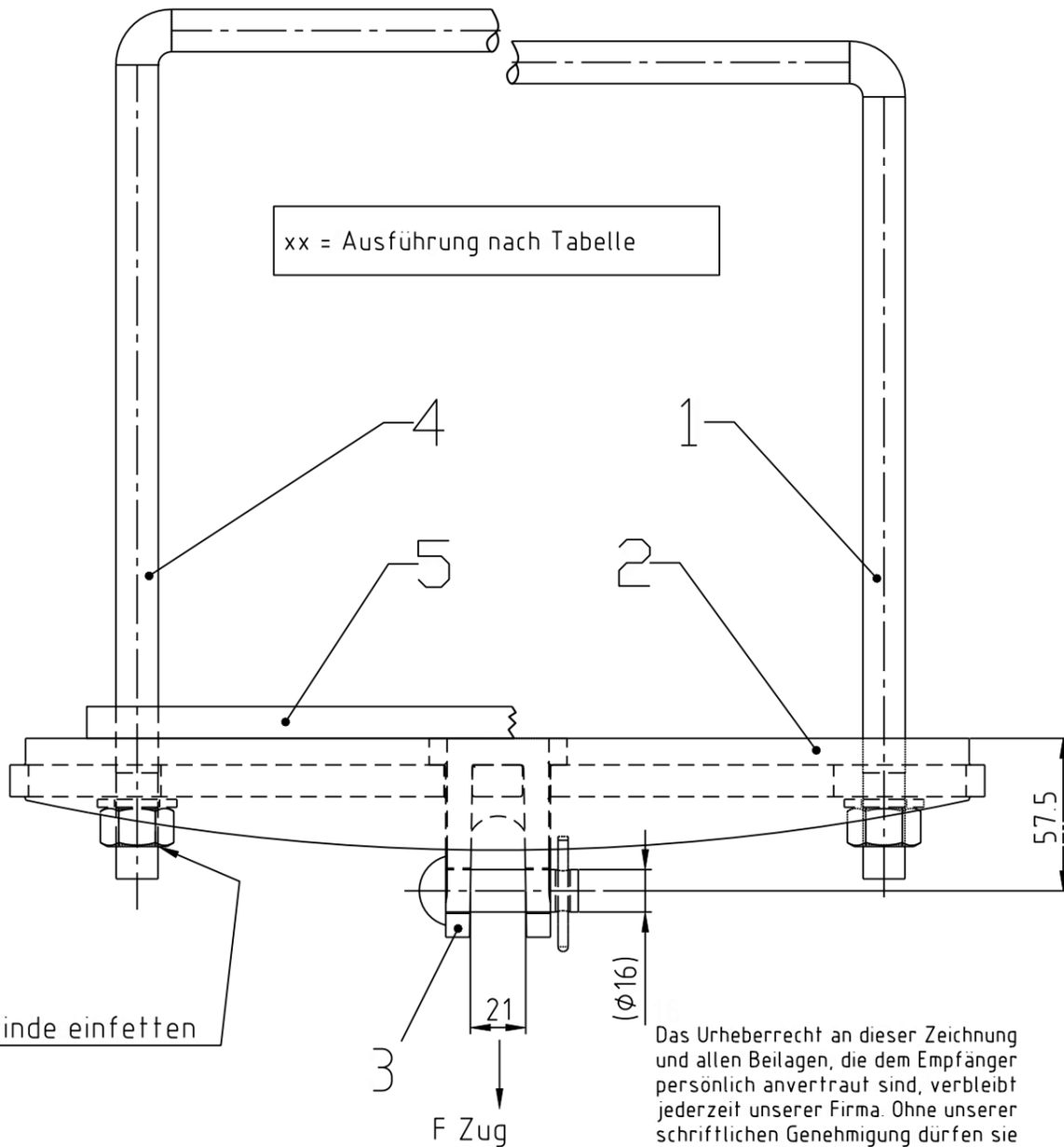
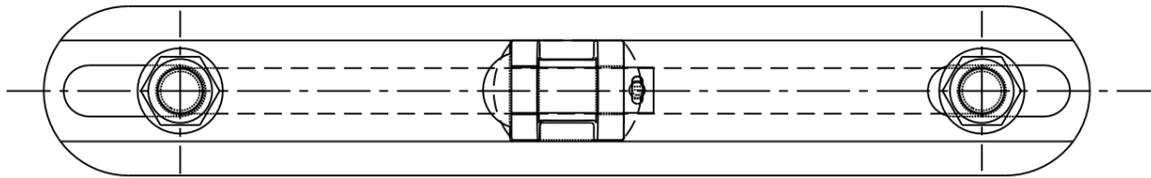


Bruchlast einzeln:

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

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



xx = Ausführung nach Tabelle

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.

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.	04	05		06	07	17 18
DIM HEA	260	280		260	280	260 280
E 0888 / Ausf.	17	18		24	25	- -
E 0717 / Ausf.	-	-		-	-	19 20
D 3155 / Ausf.	-	-		-	-	13 14

Lage H - Mast	└┬┘ (Normal)			└┬┘ (Quer)			└┬┘ (Quer)		
Belastung (F)	Zug / Druck			Zug (x)			Zug / Druck		
Ausf.	01	02	03	01	02	03	14	15	16
DIM HEB	260	280	300	260	280	300	260	280	300
E 0888 / Ausf.	06	07	08	06	07	08	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	06	35	36
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	06	07	29

Lage H - Mast	└┬┘ (Normal)			└┬┘ (Quer)			└┬┘ (Quer)		
Belastung (F)	Zug / Druck			Zug (x)			Zug / Druck		
Ausf.	08	09	10	11	12	13	19	20	21
DIM HEM	240	260	280	240	260	280	240	260	280
E 0888 / Ausf.	30	31	32	37	38	39	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	32	33	34
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	18	19	20

2.1 kg

				1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]	5		D3155-xx		Ausf. n. Tab.				
				1	Befestigungsbügel Ø16 [Quer(Z / D)]	4		E0717-xx		Ausf. n. Tab.				
				1	Gabel kompl.	3		E3250-01						
				1	Traverse 250 - 320	2		C1872-01						
				1	Befestigungsbügel d=16	1		E0888-xx		Ausf. n. Tabelle				
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: Ersatz für: 02 D 2746	
						a.)	2388		02.02.10/bella	e.)				
						b.)				f.)				
						c.)				g.)				
						d.)				h.)				
500 722D												M:		
Mastbride universal mit Gabel												1:2.5		
kompl. zu H-Mast 250-320												Gez.	17.07.02	pht
Kumler+Matter Fahrleitungsbau												Geprüft	02.02.10	
Kumler + Matter AG Hohlstr. 176 8026 Zürich												Gesehen		
												CAD		
												D 2746 a		

bei Bestellung Masttyp angeben