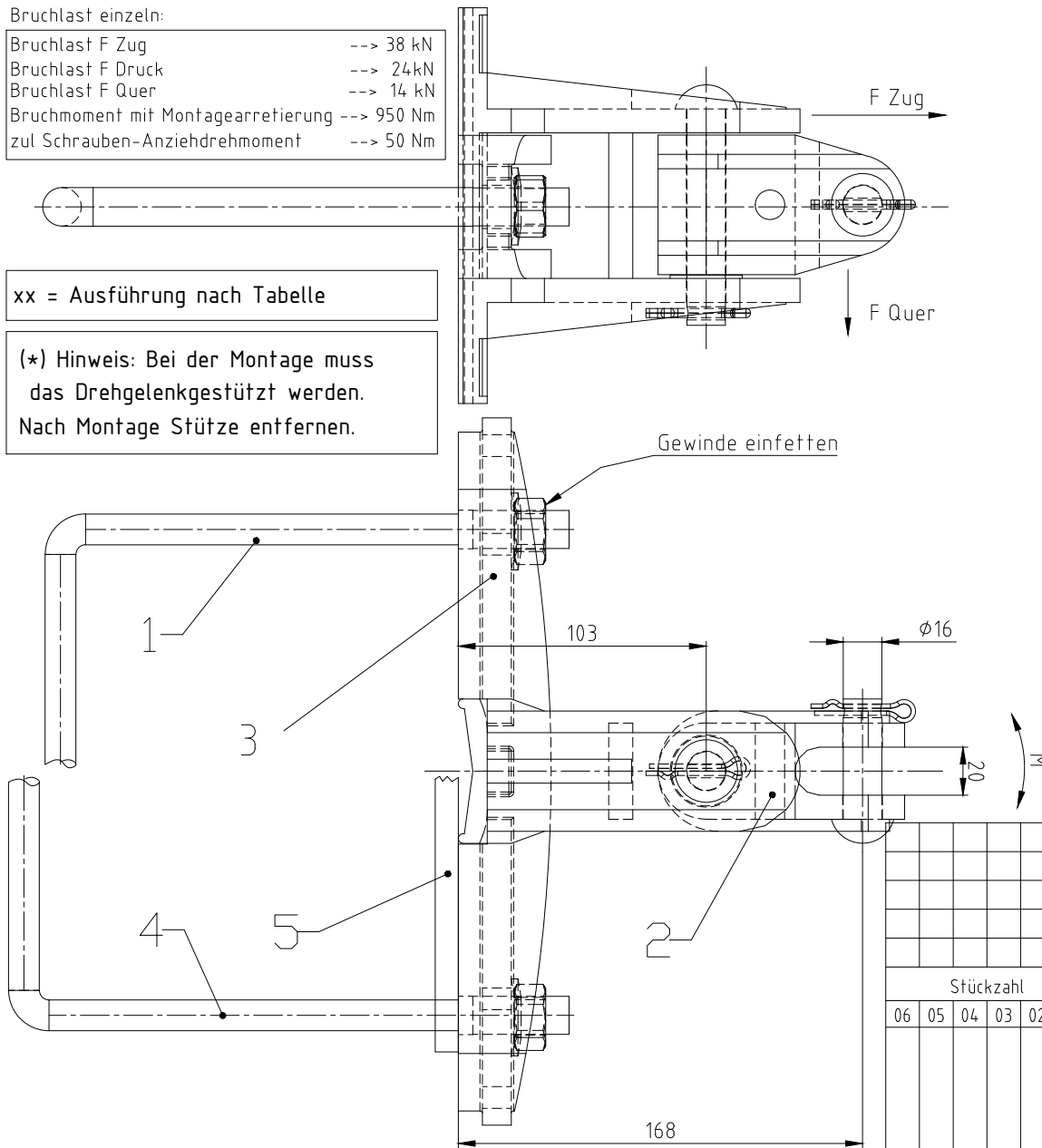


Bruchlast einzeln:

Bruchlast F Zug ---> 38 kN
 Bruchlast F Druck ---> 24 kN
 Bruchlast F Quer ---> 14 kN
 Bruchmoment mit Montagearretierung ---> 950 Nm
 zul Schrauben-Anziedrehmoment ---> 50 Nm

xx = Ausführung nach Tabelle

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



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	30	120	315	1000	2000
Allgemeintoleranzen	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2

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

Lage H - Mast	┌┐ (Normal)				┌┐ (Quer)				┌┐ (Quer)			
Belastung (F)	Zug / Druck				Zug (*)				Zug / Druck			
Ausf.	02	03	04	05	02	03	04	05	24	25	26	27
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	02	03	04	05

Lage H - Mast	┌┐ (Normal)			┌┐ (Quer)			┌┐ (Quer)			
Belastung (F)	Zug / Druck			Zug (*)			Zug / Druck			
Ausf.	13	14	15	16	17	18	28	29	30	31
DIM HEM	180	200	220	180	200	220	180	200	220	240
E 0888 / Ausf.	27	28	29	34	35	36	-	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	29	30	31	32
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	15	16	17	18

2.0 kg

1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]	5		D3155-xx		Ausf. n. Tab.
1	Befestigungsbügel $\phi 16$ [Quer(Z / D)]	4		E0717-xx		Ausf. n. Tab.
1	Traverse 180 - 240	3		C1853-01		
1	Drehgelenk kompl. an Rundmast	2		D2361-01		
1	Befestigungsbügel d=16	1		E0888- xx		Ausf. n. Tab.

Stückzahl		Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Det.Zch.	Mod.	Bemerkung
06	05	04	03	02	01		
		Änderung:	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Index	Mitteilung
			a.)	1998	06.01.99 He	e.)	
			b.)	2032	21.05.99 He	f.)	
			c.)	2388	01.02.10/bella	g.)	
			d.)			h.)	
		500 722D				M:	
		Drehgelenk kompl.				1:2	
		universal mit Gabel, an H-Mast 180-240					
		Kummler+Matter Fahrleitungsbauelemente					
		Kummler + Matter AG Hohlstr. 176 8026 Zürich					
							D 2360 c

D 2360 c