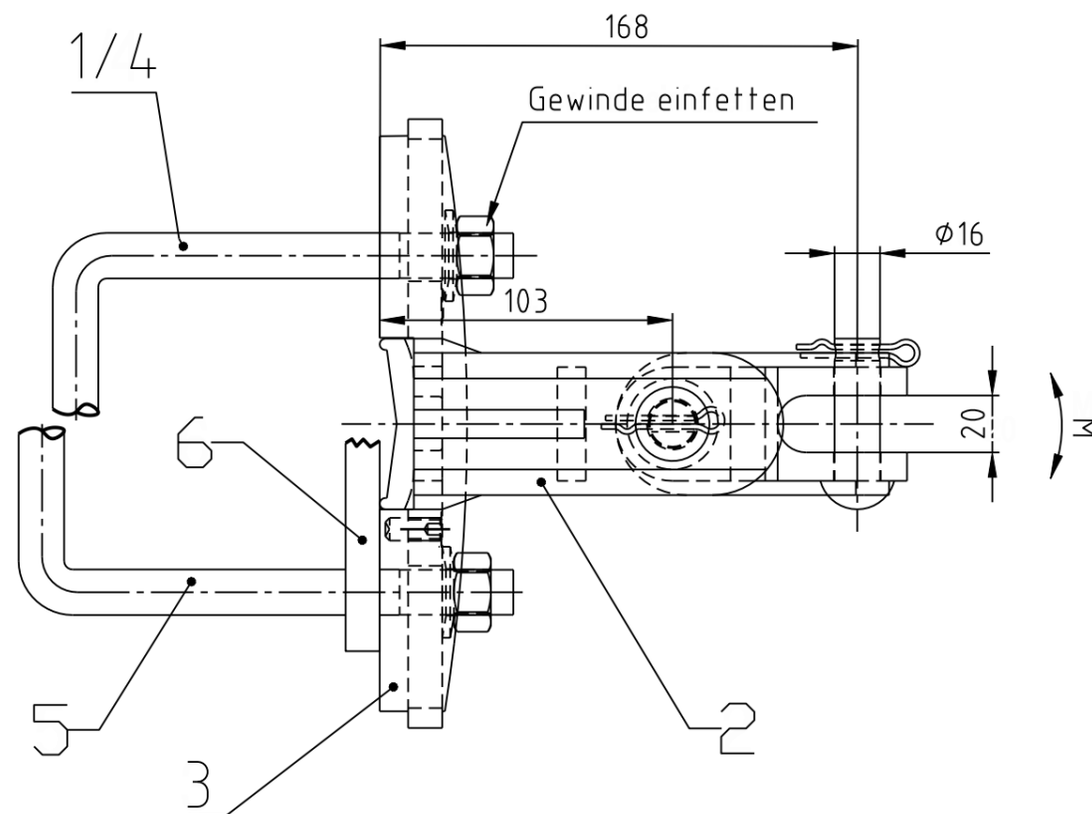


Lage H - Mast	┌┐ (Normal)				┌┐ (Quer)				┌┐ (Quer)			
Belastung (F)	Zug / Druck				Zug (y)				Zug / Druck			
Ausf.	01	02	03	04	01	02	03	04	05	06	07	08
DIM HEB	100	120	140	160	100	120	140	160	100	120	140	160
E 0888 / Ausf.	-	-	-	01	-	-	-	01	-	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	-	37	38	39	01
D 2476 / Ausf.	01	02	03	-	01	02	03	-	-	-	-	-
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	31	32	01

Bruchlast einzeln:

Bruchlast F Zug	--> 38 kN
Bruchlast F Quer	--> 14 kN
Bruchmoment mit Montagearretierung	--> 950 Nm
zul. Schrauben-Anziehdrehmoment	--> 50 Nm

xx = Ausführung nach Tabelle



2.0 kg

				1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]	6		D3155-xx		Ausf. n. Tab.	
				1	Befestigungsbügel d=16[Quer (Z/ D)]	5		E0717-xx		Ausf. n. Tab.	
				1	Befestigungsbügel d=16	4		D2476-xx		Ausf. n. Tab.	
				1	Traverse HEB 100-160	3		D2668-01			
				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		
		Änderung:	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Ersetzt durch:		
			a.)	2222	27.10.03/cospi	e.)			Ersatz für: 02 D 2752 a		
			b.)	2388	29.01.10/bella	f.)					
			c.)			g.)					
			d.)			h.)					
		500 722D					M:	1:2.5		Gez.	10.07.02 pht
		Drehgelenk kompl.							Geprüft	29.01.10	
		universal mit Gabel, an H-Mast 100-160							Gesehen		
									CAD		
									D 2752 b		

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

Mast HEB 100-160

Kummler+Matter Fahrleitungsbau
Kummler + Matter AG Hohlstr. 176 8026 Zürich