



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 (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
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
 zul Schrauben-Anziehdrehmoment ---> 50 Nm

xx = Ausführung nach Tabelle

2.1 kg

Stückzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Det.Zch.	Mod.	Bemerkung		
1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]	6		D3155-xx		Ausf. n. Tab.		
1	Befestigungsbügel Ø16 [Quer(Z / D)]	5		E0717-xx		Ausf. n. Tab.		
1	Befestigungsbügel d=16	4		D2476-xx		Ausf. n. Tab.		
1	Gabel kompl.	3		E3250-01				
1	Traverse 100-160	2		D2667-01				
1	Befestigungsbügel d=16	1		E0888-xx		Ausf. n. Tab.		
	Änderung:	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Ersetzt durch:
		a.)	2222	27.10.03/cospi	e.)			Ersatz für:
		b.)	2388	26.01.10/bella	f.)			02 D 2748 a
		c.)			g.)			
		d.)			h.)			
	500 722D				M:	Gez.	15.07.02	pht
	Mastbride universal mit Gabel				1:2	Geprüft	26.01.10	
	kompl. zu H-Mast 100-160					Gesehen		
						CAD		
								D 2748 b

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