



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	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

				1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]	6		D3155-xx		Ausf. n. Tab.		
				1	Befestigungsbügel $\phi 16$ [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.		
					Stückzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Det.Zch.	Mod.	Bemerkung	
						Anderung:	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Index	Mitteilung	Datum/Visum
						a.)	2222		27.10.03/cospi	e.)		
						b.)	2388		26.01.10/bella	f.)		
						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		
						<b>Kumler+Matter</b> Fahrleitungsbau			CAD			
						Kumler + Matter AG Hohlstr. 176 8026 Zürich			D 2748 b			

Mast 100-160