

Lfd. Nr.:	St:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
1	2	Rohr 0 244,5x10x9166		St52-3
2	2	Rohr 0 101,6x4,5x6744,5		St52-3
3	5	Fl 150x20x502		St52-3
4	4	Bl 5x 0 92		St52-3
5	2	Bl 30x500x742		8t52-3
6	2	Bl 5x 0 224		St52-3
7	2	Buchse für Seilanschluß 1a und 2a	156T-085-04-1	
8	2	Buchse für Seilanschluß 1 b	156T-085-04-2	
9	2	GLYCODUR Buchse 0 80/ 0 75 gekürzt auf		
		78mm und eingeklebt TYP GL.Y. P6		
		758080 F Fa SKF		
10	16	Gewindestift mit Innenskt. M 5x14 verzinkt		914
11	4	Anlaufscheibe 0 145/ 0 75x3.06 aus		
		GLYCODUR Bandstreifen GL. Y.		
		PLG 200 500 3.06 F		
12	4	Anlaufscheibe 0 170/ 1 90x3.06 aus		
		GLYCODUR Bandstreifen GL. Y.		
		PLG 200 500 3.06 F		
13	2	GLYCODUR Buchse 0 90/ 0 85 gekürzt auf		
		89mm und eingeklebt TYP GL. Y.		
		PG 85 90 100 F Fa SKF		
14	1	Mastfuß 1 fest	156T-085-06.1	
15	1	Mastfuß 1 lose	156T-085-06.2	
		Alle nicht näher benannten Materialien mit		
		Abnahmeprüfzeugnisse nach DIN 50049-3.1 B		

				Datum:
				Name:
				Kunde:
				Korn. Nr.:
Z.	Änderung	Datum	Name	

Norm:	Gew. (Lg)
2448	1060
2448	146
1017	59,1
1543	1,3
1543	175
1543	4,0
	18,4
	26,6
	0,36
8.8	0,04
	3,0
	4,0
	2,0
	284
	284

	Stückzahl: Gewicht: 2068 (kg)
	Gruppe:
15.11.1996	
Fraaß	Benennung: Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Höm
	MAST 1
	Zeichnungs und Stücklisten Nr.:
	156T-085-04
	Blatt 1 von 1