

Pos.	Bauteil	Profil/Artikel	Stk.	Grösse		Bemerkungen/Schnittbild	Schnitt/Detail
				Zuschnittlänge			
1	Holm gerade	St-R 40x30x3	2	1025		Fig 91, 30° 6 Befestigungsloch	
2	Holm schräg	St-R 40x30x3	1	(490)		Fig 91, 30° 2 Stk. zuschneiden nach Plan	
3	Holmdeckel oben	St-Fla 30x3	2	40			
4	Griffstange	St-Ro 3/4" 26,9x2,6	1	340			
5	Traverse oben	St-R 25x25x3	1	330		bohren	
6	Traverse unten	St-R 25x25x3	1	330			
7	Schraubflasche	St-Fla 25x5	4	120		bohren gewindeschneiden	
8	Stützstab	St-RND 10	2	550			
9	Kopflasche	St-Fla 60x6	2	169			
10	Seitenlasche	St-Fla 120x6	2	(200)		zuschneiden, bohren	
11	Stirnlasche	St-Fla 60x6	2	120		bohren	
12	Radwelle	St-RND 20 Blankstahl	1	450		Enden gefast	
13	Schaufelblech	BLE 5-DD11	1	450		anfasen	
14	Wellensicherung	Stellring d1=20 Stahl blank	2				DIN 705
15	Gewindestift mit Kegelschraube, Innensechskant	M6x8 Inox	2			zu Pos. 14	DIN 913
16	Schrauben zu Pos. 1 und 11	SK M8x60 Inbus Inox	4				DIN 7991
17	Mutter zu Pos. 16	6-Kantmutter M8 Inox	4				DIN 934
18	U-Scheibe zu Pos. 16	U-Scheibe M8 Inox ohne Fase	4				DIN 125 A
19	Schrauben zu Pos. 1 und 7	SK M6x35 Inbus Inox	8				DIN 7991
20	Vollgummirad mit Stahlfelge + Rollenlager	FTA 1.004.458	2				