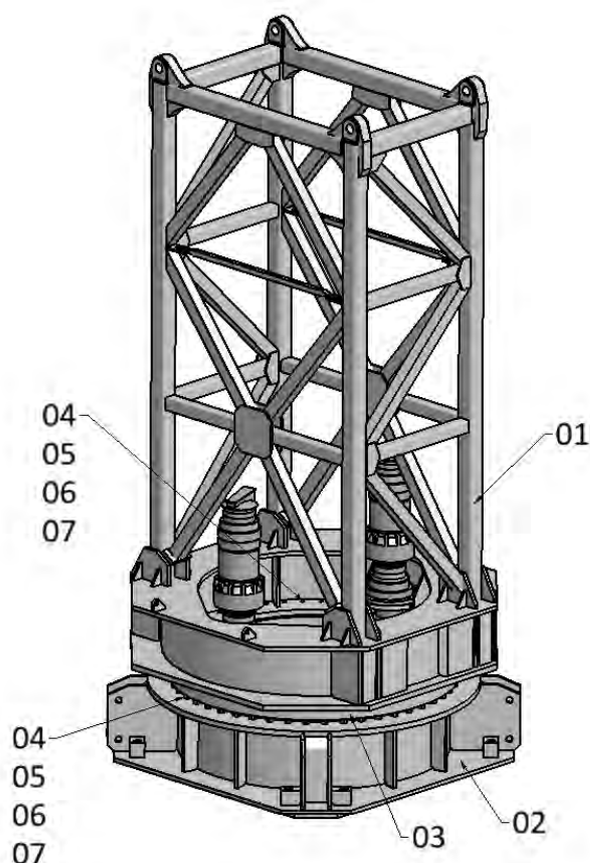


6.2. ERSATZTEILE FÜR DIE DREHBÜHNE

6.2.1. ERSATZTEILE FÜR DEN DREHKRANZTRÄGER

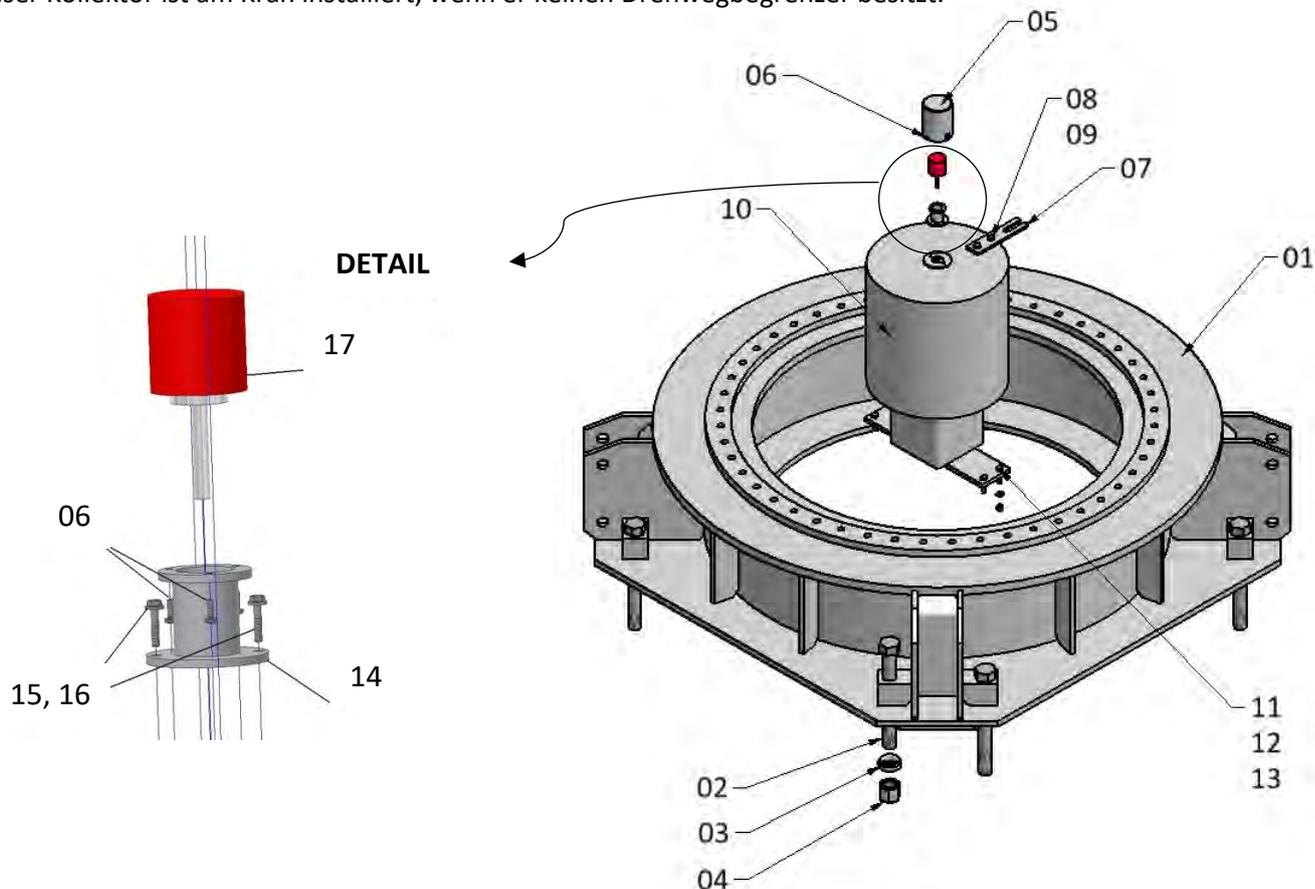
Der Drehkranzträger ist das Übergangselement zwischen dem festen und dem drehbaren Teil des Krans. Er besteht aus Sockel (fester Teil), Drehkranz und oberem Drehkranzträger (drehbarer Teil) und verfügt darüber hinaus über folgende Elemente:



Nr.	REFERENZ	BEZEICHNUNG	QUALITÄT	STÜCKZAHL	STÜCKGEWICHT (kg)
01	--	Oberer Drehkranzträger	Struktur	1	--
02	--	Unterer Drehkranzträger	Struktur	1	1831
03	600003-R-3081	Drehkranz	--	1	--
04	600003-R-2424	Schraube M24x170	Qual. 10.9	96	--
05	600003-R-2425	Mutter M24	Qual. 10	96	--
06	600003-R-2426	Scheibe M24	--	192	--
07	--	--	--	--	--

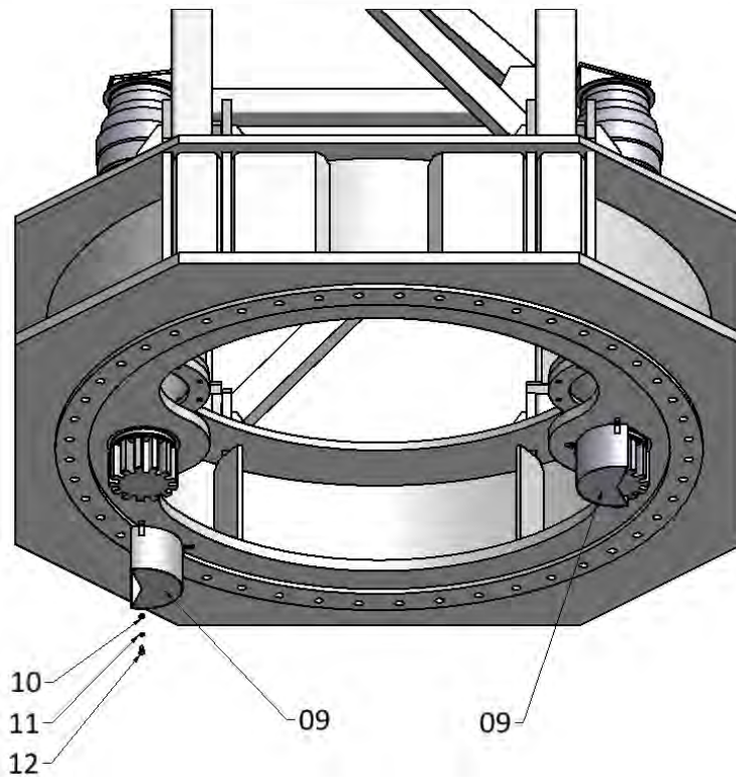
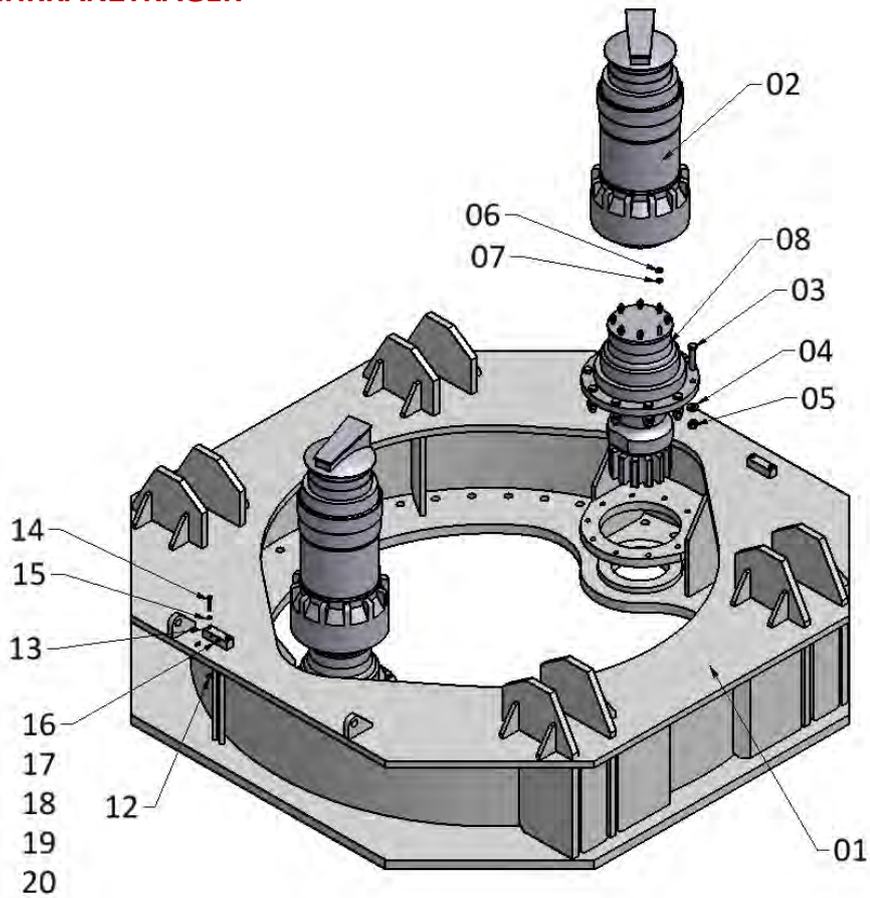
UNTERER DREHKRANZTRÄGER

Dieser Kollektor ist am Kran installiert, wenn er keinen Drehwegbegrenzer besitzt.



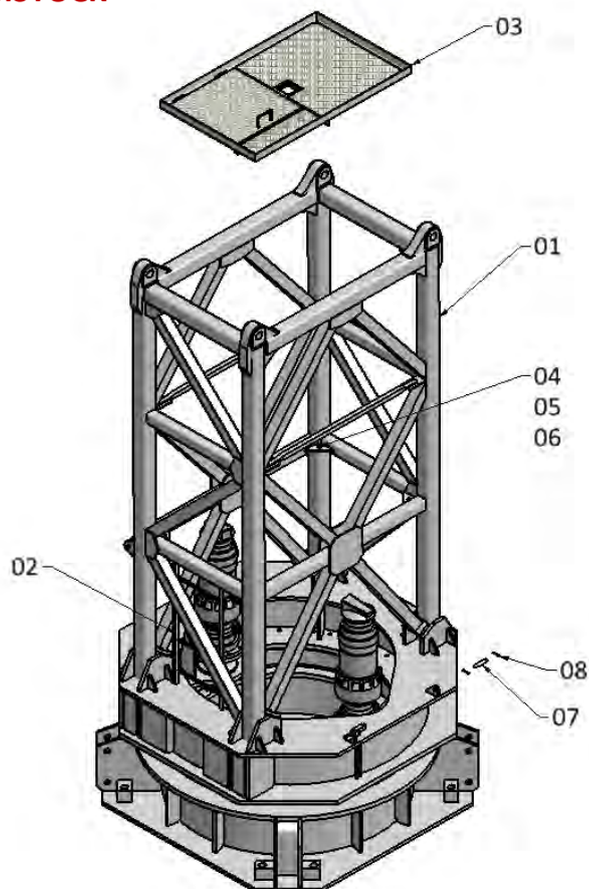
Nr.	REFERENZ	BEZEICHNUNG	QUALITÄT	STÜCKZAHL	STÜCKGEWICHT (kg)
01	--	Sockel	Struktur	1	1831
02	600003-R-2280	Schraube M45x415	Qual. 10.9	8	6.2
03	600003-R-2135	Mutter M45	Qual. 10	8	--
04	600003-R-2136	Scheibe M45	--	8	--
05	--	Cover Encoder	Zinc	1	--
06	--	Star Screw M5x15	DIN 933 - Cal.8.8 Zinc Plated	5	--
07	--	Collector	Zinc	1	0.2
08	--	Screw M12x30	DIN 933 - Cal.8.8 Zinc Plated	2	--
09	--	Nut M12	DIN 934 - Cal.8 Zinc Plated	2	--
10	600003-R-3118	Kollektor TLS65B10TB	--	1	--
11	--	Schraube M14x50	DIN 933 - Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	4	--
12	--	Scheibe M14	--	4	--
13	600003-R-3400	Mutter M14	DIN 934 - Qual. 8 Galvanisch verzinkt	4	--
14	-	Encoder support	Zinc	1	--
15	--	Screw M6x16	DIN 933 - Cal.8.8 Zinc Plated	2	--
16	--	Nut M6	DIN 934 - Cal.8 Zinc Plated	2	--
17	--	Slewing Encoder	--	1	--

OBERER DREHKRANZTRÄGER



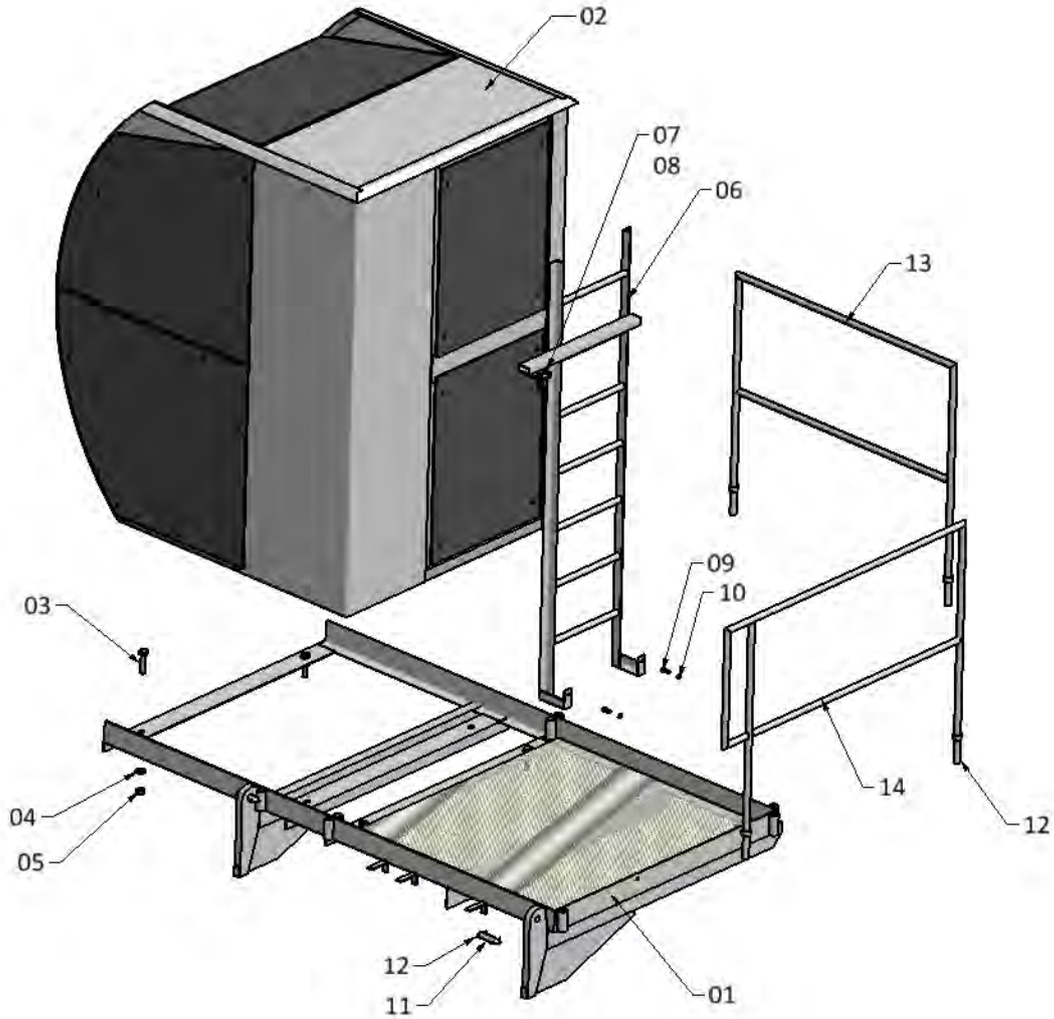
Nr.	REFERENZ	BEZEICHNUNG	QUALITÄT	STÜCKZAHL	STÜCKGEWICHT (kg)
01	--	Oberer Drehkranzträger	Struktur	1	--
02	--	Drehmotor	65 Nm	2	--
03	--	Schraube M16x70	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	20	--
04	--	Unterlegscheibe M16	--	20	--
05	--	Mutter M16	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	20	--
06	--	Mutter M10	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	16	--
07	--	Unterlegscheibe M10	--	16	--
08	--	Drehweg- Untersetzungsgetriebe	i=160	2	--
09	--	Zahnradchutz	Zink	2	1.4
10	--	Schraube M8x16	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	6	--
11	--	Grower-Scheibe M8	--	10	--
12	--	Mutter M8	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	10	--
13	--	Schmierkörper	Zink	2	0.1
14	--	Schraube M8x45	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	4	--
15	--	Rohr \varnothing 6x4 a 1 m.	Nylon	2	--
16	--	Schmiervorrichtung M8	--	4	--
17	--	Anschlussstück PD110- M8	--	4	--
18	--	Anschlussstück PA6- M10	--	4	--
19	--	Konische Unterlegscheibe PB6	--	4	--

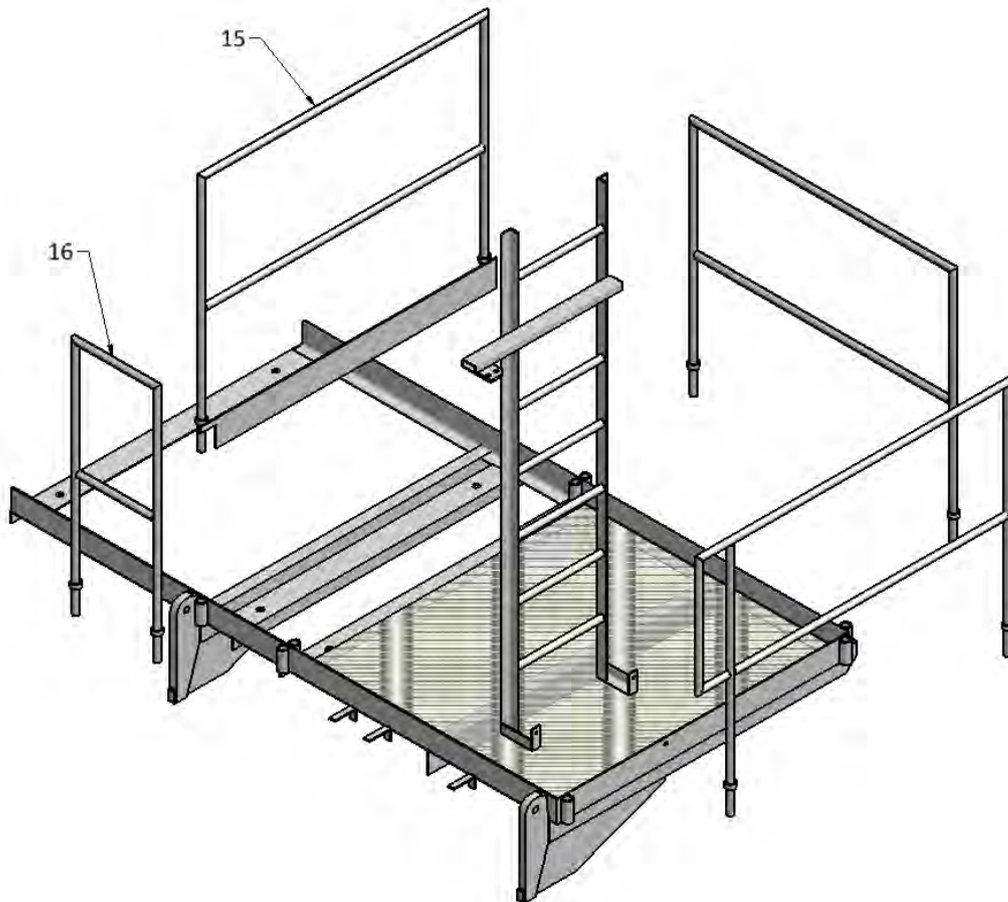
6.2.2. KABINE-TURMSTÜCK



Nr.	REFERENZ	BEZEICHNUNG	QUALITÄT	STÜCKZAHL	STÜCKGEWICHT (kg)
01	--	Querschnitt Kabine	Struktur	1	6800
02	--	Leiter des Kabinenquerschnitts	Zink	1	6.05
03	--	Trittplatte TC	--	1	45.8
04	--	Schraube M10x40	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	4	--
05	--	Unterlegscheibe M10	--	8	--
06	--	Mutter M10	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	4	--
07	--	Steckbolzen $\varnothing 25 \times 115$	Galvanisch verzinkt	2	0.4
08	--	Splint $\varnothing 5 \times 50$	--	4	--

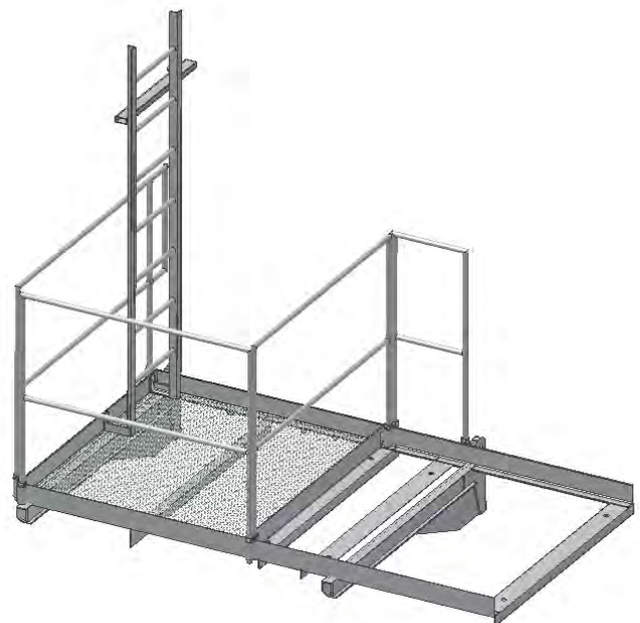
6.2.3. KABINENUNTERSATZ





Mit Kabine

Ohne Kabine



Nr.	REFERENZ	BEZEICHNUNG	QUALITÄT	STÜCKZAHL	STÜCKGEWICHT (kg)
01	--	Kabinenuntersatz	Struktur	1	190
02	--	Steuerkabine	--	1	410
03	--	Schraube M20x90	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	4	--
04	--	Unterlegscheibe M20	--	8	--
05	--	Bremsmutter f M20	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	4	--
06	--	Leiter	--	1	21
07	--	Schraube M14x60	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	2	--
08	--	Mutter M14	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	2	--
09	--	Schraube M10x30	DIN 933-Qual. 8.8 Galvanisch verzinkt	2	--
10	--	Mutter M10	DIN 934-Qual. 8 Galvanisch verzinkt	2	--
11	C05 030 100	Steckbolzen Ø25x115	Galvanisch verzinkt	2	0.4
12	--	Splint Ø5x50	--	12	--
13	--	Sicherheitsgeländer	--	1	8
14	--	Sicherheitsgeländer	--	1	9
15	--	Sicherheitsgeländer	--	1	15
16	--	Sicherheitsgeländer	--	1	5