



Ausführung paarweise

38	2	3161.125.001	Rolle 125 VK RTTKpit		Stahl
28	2	DIN 6797 - J 10.5	Zahnscheibe	DIN 6797	Stahl
27	1	Koffelgelscheibe	8.4 x 30 x 1.25		1.0037
25	1	M10 links	Sechskantmutter		Stahl
24	1	DIN 6797 - J 8.4	Zahnscheibe	DIN 6797	Stahl
23	2	DIN 71802 Kugel M10	Kugellager	DIN 71802	Stahl
22	1	3160.050.002	Stellstange		1.0037
21	5	DIN 555-5 - M10	Sechskantmutter	DIN 555-5	Stahl
20	1	DIN 933 - M8 x 16	Sechskantschraube	DIN 933	Stahl
19	1	DIN 934 - M8	Sechskantmutter	DIN 934	Stahl
18	2	3161.180.000	Rolle 180 VK Kpit		
17	1	DIN 472 - 52x2	Sicherungsringe	DIN 472	Stahl
16	1	3161.030.001	Gegenwinkel RR TT 180		
15	1	3161.125.000	Rolle 125 GT RTT Kpit		
14	1	DIN 912 - M8 x 25	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl
13	1	3160.050.001	Gewindebuchse		1.0037
12	1	5230.000.000	Tellerfeder DM 40		
11	2	3160.050.009	Distanzscheibe		1.0718
10	2	Gleitlager	PS252620F		Allgemein
9	2	Sechskantschrauben mit Flansch	M10 x 40	ISO 4162	Edelstahl
8	1	DIN 912 - M8 x 16	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl
7	1	DIN 9021 - 8.4	Untergelscheibe	DIN 9021	Stahl
6	1	3060.050.008	Ausgleichsachse RRTT		1.7035
5	1	3161.004.002	Lagerwinkel		1.0037
4	1	Tellerfeder	45.5x30.5x0.8	ISO CR V4	
3	1	Abgedichtetes Pendelkugellager	SKF 2205 E-2RS1K	DIN 630 SKF	Stahl
2	1	3160.050.007	Balanzierbuchse RRTT		1.0037
1	1	3161.010.000	Support RRTT 180 14-19		

Pos.	Anz.	Identnummer	Beschreibung	Standard	Material
Aufzugtechnologie Schlosser					
Verwendungsbereich			Werkstoff	Halbzeug	
Ausführung rechts			Maßstab im Orig.	Maße/Gewicht	
Maße in mm			Benennung		
Tolerierung			RRTT 180 VK-GT		
Verträglich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016			König		
ISO 8015			Zzeichnung-Nr.		
ISO 2768-mH			3213.000.000R		
DIN 15000			Anz. Blatt		
DIN 15000			1		

Verträglich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016		DIN 15000	
Werkzeuge einer Vorrichtung, deren Dimensionen, Fertigung und Messung genau festzulegen sind		DIN 15000	
Verfahren, soweit nicht ausdrücklich gestattet, Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz		DIN 15000	
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackszeichenverletzung vorbehalten.		DIN 15000	
Allgemeinzeichnungen		DIN 15000	
Schnittzeichnungen		DIN 15000	