



33	2	3160.125.000	Rolle 125 VK kplt		
32	1	5230.000.000	Tellerfeder DM 40		
30	1	DIN 6797 - J 8,4	Zahnscheibe	DIN 6797	Stahl, weich
29	1	DIN 934 - M10	Sechskantmutter	DIN 934	Stahl, weich
28	3	DIN 555-5 - M10	Sechskantmutter	DIN 555-5	Stahl, weich
26	1	3160.050.002	Stellschlinge		1.0037
25	2	DIN 6797 - J 10,5	Zahnscheibe	DIN 6797	Stahl, weich
22	2	DIN 71802	Kugelenk + Planne M10	DIN 71802	Stahl
24	1	3031.125.000-1	Rolle 125 GT Kplt		
21	1	3160.030.001	Gegenwinkel RRTT 125		
20	2	3160.100.000VK	Rolle 100 VK kplt		
18	1	DIN 912 - M8 x 25	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl, weich
16	1	DIN 933 - M8 x 16	Sechskantschraube	DIN 933	Stahl, weich
15	1	DIN 934 - M8	Sechskantmutter	DIN 934	Stahl, weich
14	1	DIN 9021 - 8,4	Unterscheibe	DIN 9021	Stahl, weich
13	1	3160.050.001	Gewindebuchse		1.0037
12	2	3160.050.009	Distanzscheibe		1.0718
11	2	ISO 4162 - M10 x 40	Sechskantschrauben mit Flansch	ISO 4162	Edelstahl
10	1	3160.004.002	Lagerwinkel		1.0037
9	1	DIN 472 - 42x2	Sicherungsringe für Bohrungen	DIN 472	Stahl, weich
8	1	3160.050.007	Balanzbuchse RRTT		1.0037
7	1	DIN 912 - M8 x 16	Zylinderkopfschraube	DIN 912	Stahl, weich
6	1	Kotflügelscheibe	8,4 x 30 x 1,25		1.0037
5	1	Tellerfeder	46,5x30,5x0,6		50Cr V4
4	1	DIN 630 SKF - SKF 2205 E-2RS1K	Abgedichtetes Pendelkugellager, zweireihig, kegelförmige Bohrung SKF	DIN 630 SKF	Stahl, weich
3	2	Gleitlager	PG252820F		Allgemein
2	1	3060.050.008	Ausgleichsachse RRTT		1.7035
1	1	3160.010.000L	Support RRTT 125		

**Ausführung paarweise**

Verwendungsbereich				Verstärkung		Halbzeug	
Ausführung links				Mastab im Ong.		Masse/Gewicht	
Maße in mm				1:1 (1:2)		0,1 kg	
Zielerklärung				Benennung		RRTT 125 VK-GT	
ISO 8015				Prinz		Prinz	
ISO 2768-mH				Zielerklärung		3212.000.000L	
AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER				Zielerklärung		1	
D-85221 Darbau				Zielerklärung		1	

Aufzugtechnologie Schlosser				Verwendungsbereich		Verstärkung		Halbzeug	
Ausführung links				Mastab im Ong.		Masse/Gewicht		1:1 (1:2)	
Maße in mm				Benennung		RRTT 125 VK-GT		Prinz	
Zielerklärung				Zielerklärung		3212.000.000L		1	
ISO 8015				Zielerklärung		1		1	
ISO 2768-mH				Zielerklärung		1		1	
AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER				Zielerklärung		1		1	
D-85221 Darbau				Zielerklärung		1		1	

Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016				Überflächen		Ra in um		ISO 1302	
Wedergele ohne Genehmigung dieses Dokumentes, Vervielfältigung und Mitteilung dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzrechte vorbehalten.				Allgemeinzeichnungen		Schnittzeichnungen		ISO 13030-B	