



Important clearance
Adjust customers design

immer 2 gleichsinnig geschichtete Federn
als 5 Pakete wechselseitig stapeln.
2x5=10 Federn ca. 1 to Kraft

28	2	ISO 4017 - M12 x 35	Sechskantschraube
27	4	ISO 4762 - M10 x 40	Innensechskantschraube
26	4	6825 Beilagscheibe	
25	6	ISO 4762 - M8 x 25	Innensechskantschraube
24	16	ISO 4762 - M12 x 20	Innensechskantschraube
23	4	ISO 4762 - M8 x 30	Innensechskantschraube
22	2	3226 Passschraube MSB16-15	Passschraube MSB16-15
21	1	3225 Abstandsdummy	
20	10	ISO 4762 - M8 x 20	Innensechskantschraube
19	3	ISO 4032 - M12	Sechskanmutter
18	10	7680 Tellerfeder 40x16,3x2	Tellerfeder Tellerfeder 40x16,3x2
17	2	3229 SUB Stellschraube mit Mutter	Misumi Stellschraube ANB20-45
16	1	3221 Ring	
15	1	3205 Unterlegplatte	
14	1	7565 Kugelscheibe 655994,16	Kugelscheibe 655994,16
13	1	7564 Kegelplanke Nr. 655995,16	Kegelplanke Nr. 655995,16
12	5	7590 Fischer FIS-A M16 x 200 - A4	Best. Nr. 090456
11	4	DIN 9021 - 17	Unterlegscheibe
10	1	3220 Druckschraube FSM12-40	Druckschraube FSM12-40
9	1	3232 Schwenkplatte	
8	2	7589 Fischer FIS-A M12 x 160 - A4	Best. Nr. 090451
7	2	3219 DIN 961 - M12x70 M12x1,5 Kugelspitze	Sechskantschraube 10,9 verzinkt
6	2	ISO 8673 - M12 x 1,5	Sechskanmutter
5	1	3217 Azimutflasche	
4	1	3233 Platte	
3	1	3206 Platte	
2	1	3204 BG Saule SWT	
1	2	3231 Platte	
Pos.	Anz.	Bauteilnummer	Bezeichnung

Für NTM 500

		Werkstückkanten ISO 13715	Ra3.2		Material: Oberfläche: Farbe:	1 of 1
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK		Datum	Reviz	3234 BG Pier DD0TL_SPM		
First angle projection		Bezugs	10.10.2016	31_01_45_N_NTM500		
Projection Deutsch		Umfang	MSchnitt			
Gebrauch, Reproduktion, Vervielfältigung oder Speicherung dieser Zeichnung nur bei schriftlicher Genehmigung von Astelco Systems GmbH		Massen	122.04 kg			
		Volumen	254.03 m³ (12.03 mm³)			
		+ ASTELCO + Systems				