

AUFLAUFEINRICHTUNG HÖHENVERSTELLBAR

101 VB COMPACT mit Deichselprofil gerade 510 bis 1.000 kg

TECHNIK

Typ Auflaufeinrichtung 101 VB COMPACT

Zwischenstück mit Deichselprofil 102 VB Compact

Optional: Zwischenstück 400 mm / 600 mm

zulässige Stützlast 100 kg

ECE-Prüfprotokoll-Nr.:

Auflaufeinrichtung: 361-0127-97

ECE-Typgenehmigungs-Nr.:





Zugeinrichtung: E1 55R-01 0211

Umlenkhebel umsteckbar:

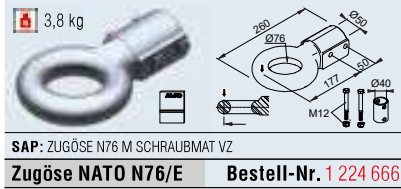
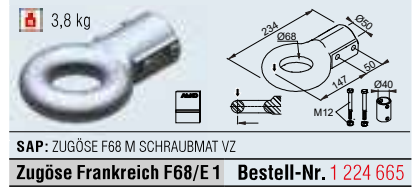
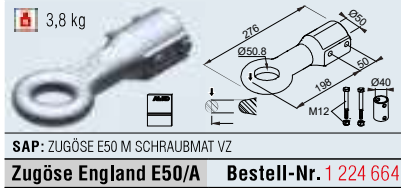
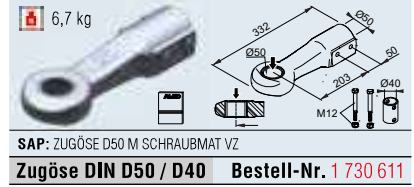
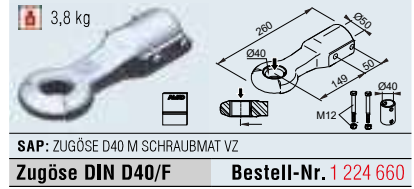
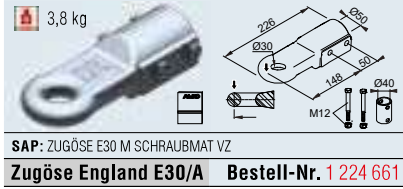
Ja Nein



SAP: AE ZSHB 101 VB M DEICHSPR

Auflaufeinrichtung kpl. mit Deichselprofil montiert (ohne Kupplungsteile)						
Deichsellänge E in mm	Gesamtlänge K bei 0° DIN-Zugöse	AE kpl. mit Deichselprofil für Radbremse 1637/2051				
1.010	2.150	200 566 01	44,0	–	9	10
1.090	2.230	200 566 02	44,7	–	9	10
1.170	2.310	200 566 03	45,4	–	9	10
1.250	2.390	200 566 04	46,1	–	9	10
1.330	2.470	200 566 05	46,8	–	9	10
1.410	2.550	200 566 06	47,5	–	9	10
1.490	2.630	200 566 07	48,2	–	9	10
1.570	2.710	200 566 08	48,9	–	9	10
1.650	2.790	200 566 09	49,6	–	9	10
1.730	2.870	200 566 10	50,3	–	9	10
1.810	2.950	200 566 11	51,0	–	9	10
1.890	3.030	200 566 12	51,7	–	9	10
1.970	3.110	200 566 13	52,4	–	9	10
2.050	3.190	200 566 14	53,1	–	9	10
2.130	3.270	200 566 15	53,8	–	9	10
2.210	3.350	200 566 16	54,5	–	9	10
2.290	3.430	200 566 17	55,2	–	9	10
2.370	3.510	200 566 18	55,9	–	9	10
2.450	3.590	200 566 19	56,6	–	9	10
2.530	3.670	200 566 20	57,3	–	9	10
2.610	3.750	200 566 21	58,0	–	9	10
2.690	3.830	200 566 22	58,7	–	9	10
2.770	3.910	200 566 23	59,4	–	9	10
2.850	3.990	200 566 24	60,1	–	9	10

Kupplungsteile aufschiebbar: Zugösen Stützlast 100 kg, Anschluss D40 / 101 VB



3

Auflaufeinrichtung kpl. mit Deichselprofil montiert (ohne Kupplungsteile)

