

Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

Bolzen

Katalogbroschüre

Rexroth
Pneumatics



Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

Bolzen

Bolzen, AA4



3

Bolzen mit Verdrehsicherung für Gabelbefestigungen AB6, AA6



4

Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

Bolzen, AA4



00105158

Fig. 1

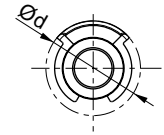
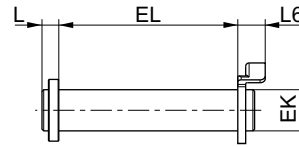
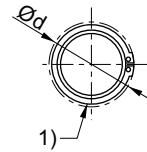
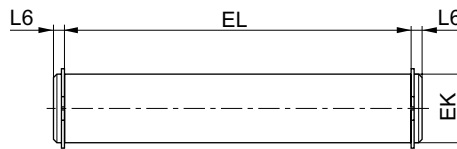


Fig. 2



21294

Lieferumfang: Bolzen inkl. Sicherungsringen
1) Sicherungsring DIN 471

Materialnummer	Kolben-Ø	Ø d 2)	EK e8	EL	L 2)	L6 2)	Normierung	Gewicht [kg]	Abb.	Bem.
1823120020	32	20	10	45,2 +0,3	3,5	9	-	0,03	Fig. 1	3)
1823120021	40	22	12	52,2 +0,3	4	9	-	0,05	Fig. 1	3)
1823120022	50	22	12	60,2 +0,3	4	9	-	0,06	Fig. 1	3)
1823120023	63	28	16	70,2 +0,3	4,5	11	-	0,12	Fig. 1	3)
1823120024	80	28	16	90,2 +0,3	4,5	11	-	0,15	Fig. 1	3)
1823120025	100	38	20	110,2 +0,3	5	11	-	0,29	Fig. 1	3)
5236000092	125	34,2	25	132 +0,5	-	3,75	ISO 15552	0,53	Fig. 2	3)
5237000092	160, 200	40,5	30	172 +0,5	-	4,25	ISO 15552	0,99	Fig. 2	3)
5239000092	250	52,6	40	202 +0,5	-	6,75	ISO 15552	2,12	Fig. 2	3)
5239010092	320	59,1	45	222 +0,5	-	7,25	ISO 15552	3,01	Fig. 2	3)
3661302000	25, 32	19	25	29,2	-	2,4	-	0,02	Fig. 2	4)
3661303000	40, 50	21	12	34,4	-	2,8	-	0,03	Fig. 2	4)
3661304000	63, 80	28	16	48,4	-	2,8	-	0,08	Fig. 2	4)
3661306000	100	40	20	58,4	-	3,3	-	0,16	Fig. 2	4)

2) Max.

3) Oberfläche: verzinkt

4) Oberfläche: nitrocarburiert

Werkstoff: Stahl

Bolzen mit Verdrehsicherung für Gabelbefestigungen AB6, AA6



00112286

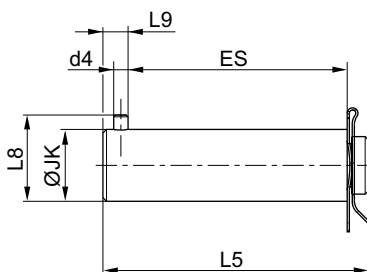


Fig. 1

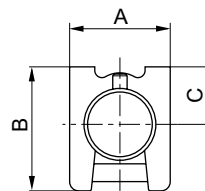
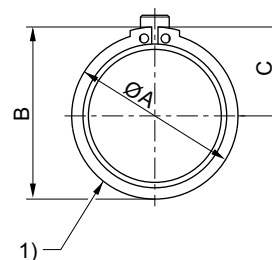


Fig. 2



21295

Lieferumfang: Bolzen inkl. Sicherungsring oder Sicherungsblech
1) Sicherungsring DIN 471

Materialnummer	Kolben-Ø	A	B	C	Ø d4 H12	JK h9	ES	L5	L8	L9
523000082	32	18	22	10	3	10	31	41	14	5,5
523100082	40	22	26	12	4	12	36	48	16	7
523200082	50	28	34,5	16	4	16	41	54	20	7
523300082	63	28	34,5	16	4	16	47	60	20	7
523400082	80	28	34,5	16	4	20	63	74	24	5
523500082	100	28	34,5	16	4	20	71	84	24	7
523600082	125	36	37,5	19,5	6	30	88	106	36	13
523700082	160, 200	41,5	43	22,5	6	35	113	131	41	13

Materialnummer	Normierung	Abb.								
523000082	ISO 15552	Fig. 1								
523100082	-	Fig. 1								
523200082	-	Fig. 1								
523300082	-	Fig. 1								
523400082	-	Fig. 1								
523500082	ISO 15552	Fig. 1								
523600082	ISO 15552	Fig. 2								
523700082	ISO 15552	Fig. 2								

Werkstoff: Nichtrostender Stahl

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen
Tel. +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Weitere Adressen finden Sie unter
www.aventics.com/contact

Verwenden Sie die dargestellten AVENTICS Produkte ausschließlich im industriellen Bereich. Lesen Sie die Produkt-Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie das Produkt verwenden. Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze des jeweiligen Landes. Bei Integration des Produktes in Applikationen beachten Sie die Angaben des Herstellers der Anlage zur sicheren Anwendung der Produkte. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass die Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

19-12-2015