

Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

## Fußbefestigungen

Katalogbroschüre

**Rexroth**  
Pneumatics



Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

**Fußbefestigungen**

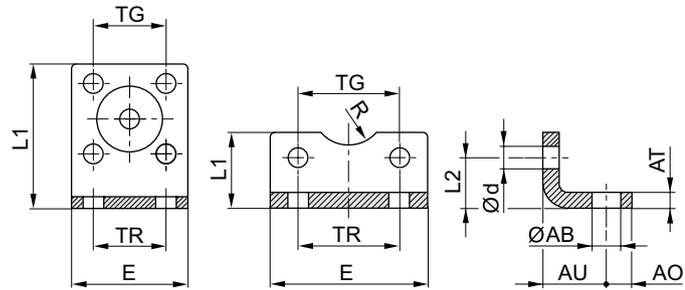
	Fußbefestigung, Serie MS1	3
	Fußbefestigung, Serie MS3 ▶ Zylinderbefestigung nach ISO 6432	5
	Fußbefestigung, lang, Serie MS9	6
	Fußbefestigung, Serie MS1 ▶ für Serie RPC, CPC	7

## Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

### Fußbefestigung, Serie MS1



00105808



Ø16

Ø20 - 320

00126387

Lieferumfang: 2 Fußbefestigungen inkl. Befestigungsschrauben

Materialnummer	Kolben-Ø	Für Serie	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2
<b>1821332053</b>	16	KPZ CCI	5,5	5	3	13	4,5	29	35,5	13
<b>1827002284</b>	20	KPZ CCI	6,6	6	4	16	5,4	36	22	16
<b>1827002285</b>	25	KPZ CCI	6,6	6	4	16	5,4	40	23	17
3682202000	25	ICL 167	7	8	4	22	5,5	40	21	11,5
<b>1827002286</b>	32	KPZ	6,6	8	5	18	6,6	50	24	16
<b>1827001271</b>	32	ICL CCI PRA TRB CVI	7	8	4 ±0,3	24	6,6	48	25	15,5
3662203000	32	167	7	8	5	24	5,5	47	26	16
<b>1827002287</b>	40	KPZ	9	8	5	20	6,6	60	29,5	21,5
<b>1827001272</b>	40	ICL CCI PRA TRB CVI	10	10	4 ±0,3	28	6,6	56	26	17
3662204000	40	167	9	11	5	31	6,6	56	28	16
1827002288	50	KPZ	9	8	6	24	9	68	30	22
<b>1827001273</b>	50	ICL CCI PRA TRB CVI	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21,5
3662205000	50	167	9	12	6	33	6,6	63	35	22
1827002289	63	KPZ	11	12	6	27	9	84	39	28,5
<b>1827001498</b>	63	ICL CCI PRA TRB CVI	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21,5
<b>3662206000</b>	63	167	9	12	6	36	9	81	40	20,5
<b>1827002290</b>	80	KPZ	11	12	8	30	11	102	36,5	24,5
<b>1827001275</b>	80	ICL CCI PRA TRB CVI	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27
3662208000	80	167	12	15	8	43	9	95	45	26,5
1827002291	100	KPZ	13,5	12	8	33	11	123	38,5	26,5

## Fußbefestigung, Serie MS1

Materialnummer	Kolben-Ø	Für Serie	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2
1827001276	100	ICL CCI PRA TRB CVI	14,5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26,5
3662210000	100	167	14	17	10	43	11	115	50	26
1827001310	125	ICL PRA TRB CVI	16,5	20	8 ±1,0	45	13,5	144	69	35
1827001457	160	ITS TRB CVI	18,5	23	10 ±1,0	60	17,5	185	100	45
1827001458	200	ITS TRB CVI	24	26	12 ±1,0	70	17,5	220	120	47,5
1827001459	250	ITS TRB	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55
5239010502	320	ITS	35	45	23 ±1,0	85	26	350	200	65

Materialnummer	Kolben-Ø	R	TG	TR	Normierung					
1821332053	16	8	18 ±0,2	18	-					
1827002284	20	10	22 ±0,2	22	-					
1827002285	25	11	26 ±0,2	26	-					
3682202000	25	13,5	27	26	-					
1827002286	32	-	32	32	-					
1827001271	32	15	32,5 ±0,2	32	ISO 15552					
3662203000	32	15	32	32	-					
1827002287	40	-	42	42	-					
1827001272	40	17,5	38 ±0,2	36	ISO 15552					
3662204000	40	20	40	36	-					
1827002288	50	-	50	50	-					
1827001273	50	20	46,5 ±0,2	45	ISO 15552					
3662205000	50	23	46	45	-					
1827002289	63	-	62	62	-					
1827001498	63	22,5	56,5 ±0,2	50	ISO 15552					
3662206000	63	23	59	50	-					
1827002290	80	-	82	82	-					
1827001275	80	22,5	72 ±0,2	63	ISO 15552					
3662208000	80	26	73	63	-					
1827002291	100	-	103	103	-					
1827001276	100	27,5	89 ±0,2	75	ISO 15552					
3662210000	100	32	90	75	-					
1827001310	125	30	110 ±0,3	90	ISO 15552					
1827001457	160	32,5	140 ±0,3	115	ISO 15552					
1827001458	200	37,5	175 ±0,3	135	ISO 15552					
1827001459	250	45	220 ±0,3	165	ISO 15552					
5239010502	320	55	270 ±0,3	200	ISO 15552					

Werkstoff: Stahl  
Oberfläche: verzinkt

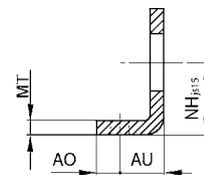
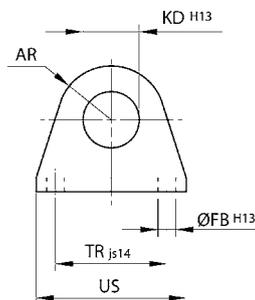
Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

**Fußbefestigung, Serie MS3**

▶ Zylinderbefestigung nach ISO 6432



00106404

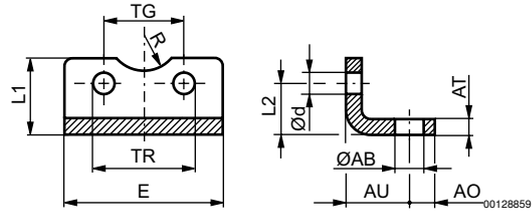


00126389\_a

Materialnummer	Kolben-Ø	AO	AR	AU	Ø FB H13	Ø KD H13	MT	NH ±0,3 js15	TR js14	US	Bem.
<b>1821332029</b>	8, 10	5	10	11	4,5	12,1	3	16	25	35	1) 3)
<b>1821332028</b>	12, 16	6	13	14	5,5	16,1	4	20	32	42	1) 3)
<b>1821332027</b>	20, 25	8	20	17	6,6	22,1	5	25	40	54	1) 3)
3322210000	8, 10	5	11	11	4,5	12	3	16	25	35	2)
<b>3322216000</b>	12, 16	7	13	13	5,5	16,1	3	20	32	42	2)
<b>3322220000</b>	20, 25	9	20	16,5	6,6	22,1	4	25	40	54	2)
<b>3322232000</b>	32	9	24	20	6,6	30,1	5	32	48	65	2)

- 1) Werkstoff: Stahl
- 2) Werkstoff: Nichtrostender Stahl
- 3) Oberfläche: verzinkt

### Fußbefestigung, lang, Serie MS9



Lieferumfang: 2 Fußbefestigungen inkl. Befestigungsschrauben

00131791

Materialnummer	Kolben-Ø	Ø AB H13	AO	AT	AU	Ø d	E	L1	L2	R	TG ±0,1	TR JS14
<b>1827001018</b>	32	7	12	5	18	6,6	79	30	15,8	15	32,5	65
<b>1827001019</b>	40	10	12	5	18	6,6	90	30	17	17,5	38	75
<b>1827001020</b>	50	10	14	5	21	9	110	35	21,7	20	46,5	90
<b>1827020085</b>	63	10	14	5	21	9	120	35	21,7	25	56,5	100
1827001022	80	12	13	5	27	11	153	50	27	22,5	72	128
1827001023	100	14,5	13	5	27	11	178	50	26,5	27,5	89	148

Werkstoff: Stahl  
Oberfläche: verzinkt

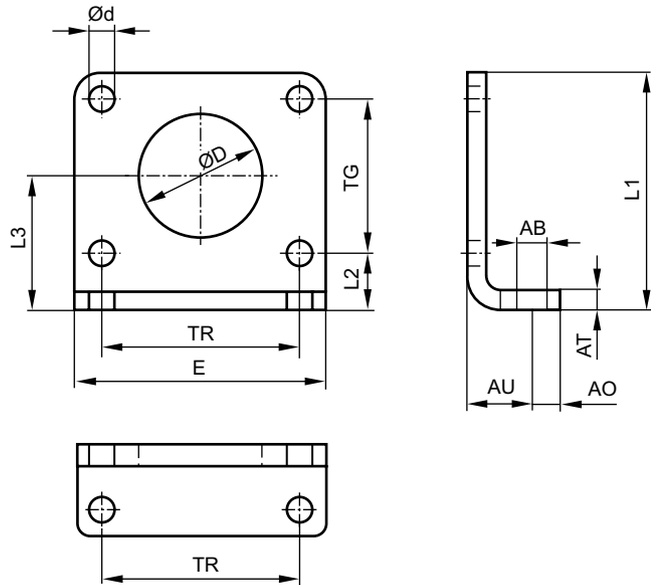
Zylinderzubehör ▶ Zylinderbefestigungen, Serie CM1

**Fußbefestigung, Serie MS1**

▶ für Serie RPC, CPC



P521\_340



00132138

Materialnummer	Kolben-Ø	Für Serie	Ø AB	AO	AT	AU ±0,2	Ø d	E	L1	L2	L3
<b>5217000504</b>	32	RPC CPC	9	10	5	20	7	72	56	18	32
5217010504	40	RPC CPC	9	10	5	20	9	80	58	18	33
5217020504	50	RPC CPC	11	10	6	25	9	90	75	25	45
5217030504	63	RPC CPC	11	10	6	25	9	96	85	25	50

Materialnummer	Kolben-Ø	Ø D	TG ±0,2	TR							
<b>5217000504</b>	32	30	28	52							
5217010504	40	38	30	60							
5217020504	50	45	40	70							
5217030504	63	45	50	76							

Werkstoff: Stahl  
Oberfläche: verzinkt

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](http://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