

AVENTICS Fußverbindungen

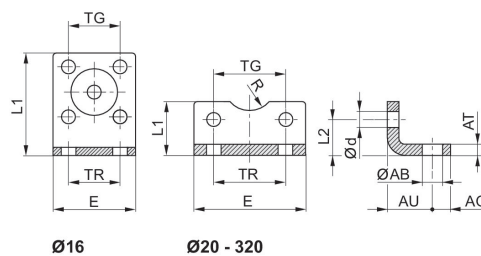


Technische Daten

Branche	Industrie
Version	zum Anbau an Zylinder PRA, TRB, CCI, KPZ, 167, CVI, ITS
Für Serie	ITS
Normierung	ISO 15552
geeigneter Kolbendurchmesser	200 mm

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Stahl, verchromt
Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Werkstoff Schrauben	Stahl, verchromt
Oberfläche Schrauben	verzinkt
Materialnummer	1827001458



Kolben-Ø	Material-nummer	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2
16	1821332053	5.5	5	3	13	4.5	29	35.5	13
20	1827002284	6.6	6	4	16	5.4	36	22	16
25	1827002285	6.6	6	4	16	5.4	40	23	17
25	3682202000	7	8	4	22	5.5	40	21	11.5
32	1827002286	6.6	8	5	18	6.6	50	24	16
32	1827001271	7	8	4 ±0,3	24	6.6	48	25	15.5
32	3662203000	7	8	5	24	5.5	47	26	16
40	1827002287	9	8	5	20	6.6	60	29.5	21.5
40	1827001272	10	10	4 ±0,3	28	6.6	56	26	17
40	3662204000	9	11	5	31	6.6	56	28	16
50	1827002288	9	8	6	24	9	68	30	22
50	1827001273	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21.5
50	3662205000	9	12	6	33	6.6	63	35	22
63	1827002289	11	12	6	27	9	84	39	28.5
63	1827001498	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21.5
63	3662206000	9	12	6	36	9	81	40	20.5
80	1827002290	11	12	8	30	11	102	36.5	24.5
80	1827001275	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27
80	3662208000	12	15	8	43	9	95	45	26.5
100	1827002291	13.5	12	8	33	11	123	38.5	26.5
100	1827001276	14.5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26.5
100	3662210000	14	17	10	43	11	115	50	26
125	1827001310	16.5	20	8 ±1,0	45	13.5	144	69	35
160	1827001457	18.5	23	10 ±1,0	60	17.5	185	100	45
200	1827001458	24	26	12 ±1,0	70	17.5	220	120	47.5
250	1827001459	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55
320	5239010502	35	45	23 ±1,0	85	26	350	200	65

Kolben-Ø	R	TG	TR
16	8	18 ±0,2	18
20	10	22 ±0,2	22
25	11	26 ±0,2	26
25	13.5	27	26
32	–	32	32
32	15	32,5 ±0,2	32
32	15	32	32
40	–	42	42
40	17.5	38 ±0,2	36
40	20	40	36
50	–	50	50
50	20	46,5 ±0,2	45
50	23	46	45
63	–	62	62

Fußbefestigung MS1, Serie CM1

1827001458

Fußbefestigungen

2023-11-01

Kolben-Ø	R	TG	TR
63	22.5	56,5 ±0,2	50
63	23	59	50
80	–	82	82
80	22.5	72 ±0,2	63
80	26	73	63
100	–	103	103
100	27.5	89 ±0,2	75
100	32	90	75
125	30	110 ±0,3	90
160	32.5	140 ±0,3	115
200	37.5	175 ±0,3	135
250	45	220 ±0,3	165
320	55	270 ±0,3	200