

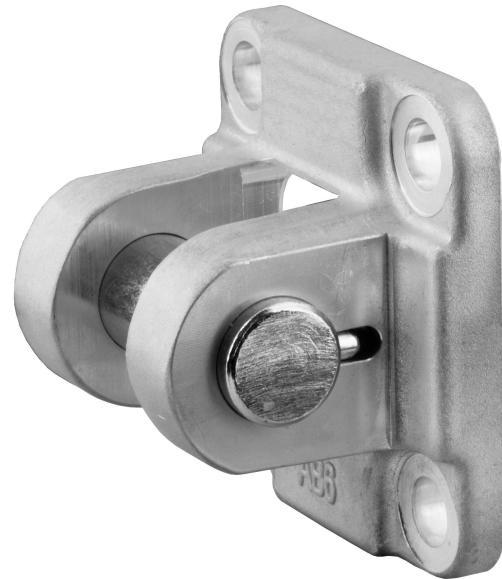
Fissaggio a forcella AB6, Serie CM1

1827002024

Fissaggio a
forcella

2024-03-26

Montaggi a forcella AVENTICS



Dati tecnici

Settore

Industria

Normalizzazione

ISO 15552

Diametro pistone

63 mm

Materiale

Materiale

Alluminio

Superficie

fucinato

Materiale viti

Acciaio, cromato

Superficie viti

zincato

Codice

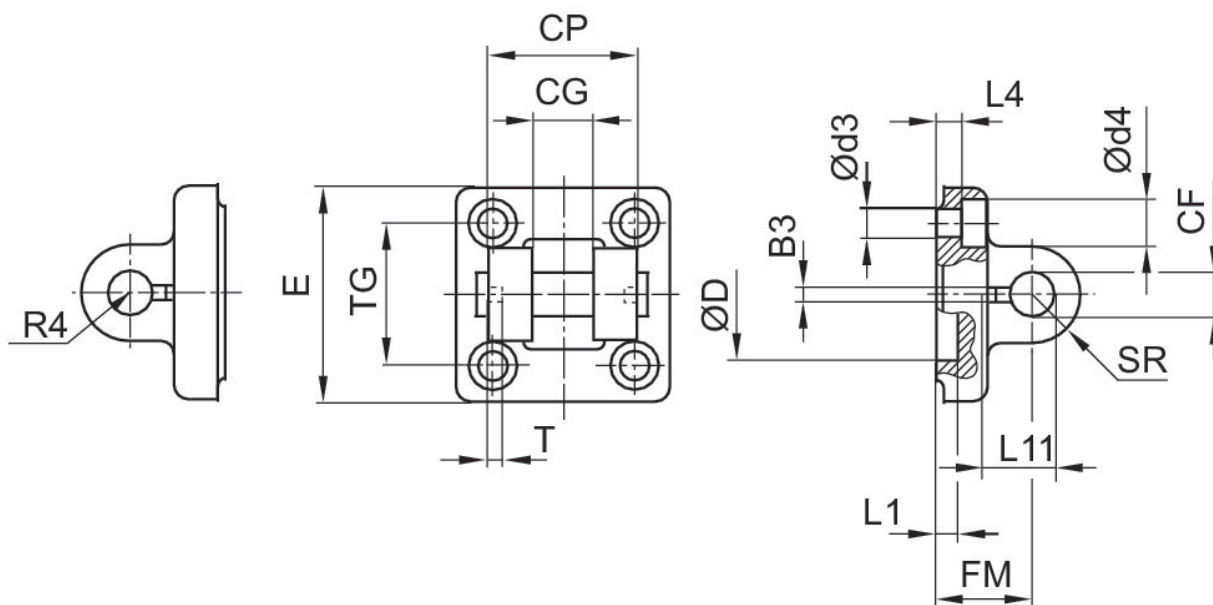
1827002024

Fissaggio a forcella AB6, Serie CM1

1827002024

Fissaggio a
forcella

2024-03-26



Ø pistone	Codice	B3 ±0,2	Ø CF F7	CG D10	CP d12	Ø d3	Ø d4	Ø D	E
32	1827001593	3.3	10	14	34	6.6	11	30	46
40	1827001594	4.3	12	16	40	6.6	11	35	52
50	1827001595	4.3	16	21	45	9	15	40	64
63	1827002024	4.3	16	21	51	9	15	45	74
80	1827001597	4.3	20	25	65	11	18	45	94
100	1827001598	4.3	20	25	75	11	18	55	113
125	1827001599	6.3	30	37	97	14	20	60	138
160	1827001600	6.3	35	43	122	18	26	65	180
200	1827001601	6.3	35	43	122	18	26	75	220
250	1827001602	8.3	40	49	125	22	33	90	280
320	5239013432	8.3	50	60	150	26	36	110	340

Ø pistone	FM ±0,2	L1 min.	L4 ±0,5	L11 -0,5	R4	SR	T ±0,2	TG
32	22	4.5	5.5	16.5	17	10	3	32,5 ±0,2
40	25	4.5	5.5	18	20	12	4	38 ±0,2
50	27	4.5	6.5	23	22	15	4	46,5 ±0,2
63	32	4.5	6.5	23	25	15	4	56,5 ±0,2
80	36	4.5	10	27	30	20	4	72 ±0,2
100	41	4.5	10	27	32	20	4	89 ±0,2
125	50	7	10	40	42	26	6	110 ±0,3
160	55	10	10	45	46	32.5	6	140 ±0,3

Fissaggio a forcella AB6, Serie CM1

1827002024

Fissaggio a
forcella

2024-03-26

Ø pistone	FM $\pm 0,2$	L1 min.	L4 $\pm 0,5$	L11 $-0,5$	R4	SR	T $\pm 0,2$	TG
200	60	10	11	45	49	32.5	6	175 $\pm 0,3$
250	70	12	11	53	55	40	8	220 $\pm 0,3$
320	80	11	15	69	65	50	8	270 $\pm 0,3$