

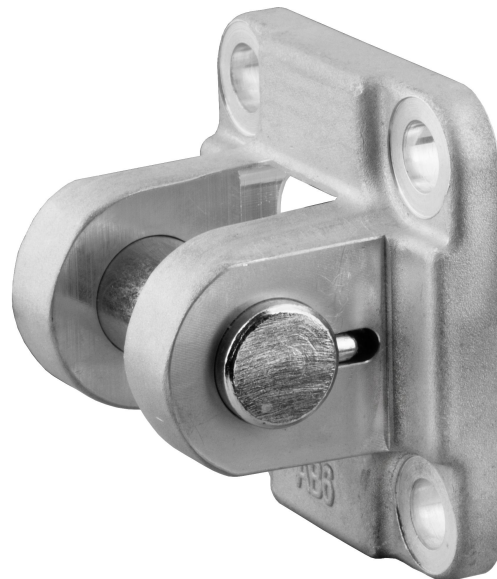
ロッドクレビス取付け AB6, シリーズ CM1

1827001593

ロッドクレ
ビス取付け

2024-03-26

AVENTICS クレビス取り付け



技術データ

ブランチ

規格化

ピストンの直径

産業

ISO 15552

32 mm

材質

材質

表面

材質 ねじ

表面 ねじ

マテリアル番号

アルミニウム

鍛造

スチール, クロムメッキ

亜鉛めっき

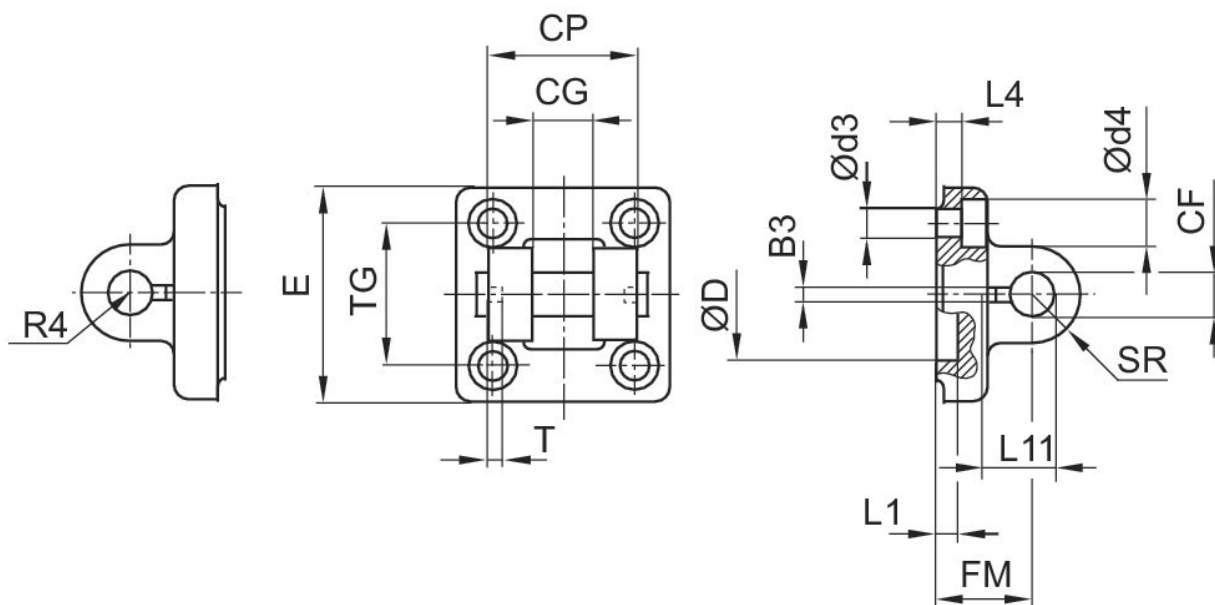
1827001593

ロッドクレビス取付け AB6, シリーズ CM1

1827001593

ロッドクレ
ビス取付け

2024-03-26



ピストン ̴	マテリアル番号	B3 ±0,2	̴ CF F7	CG D10	CP d12	̴ d3	̴ d4	̴ 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

ピストン ̴	FM ±0,2	L1 最小	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

ロッドクレビス取付け AB6, シリーズ CM1

1827001593

ロッドクレ
ビス取付け

2024-03-26

ピストン 径	FM $\pm 0,2$	L1 最小	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 $\pm 0,3$