

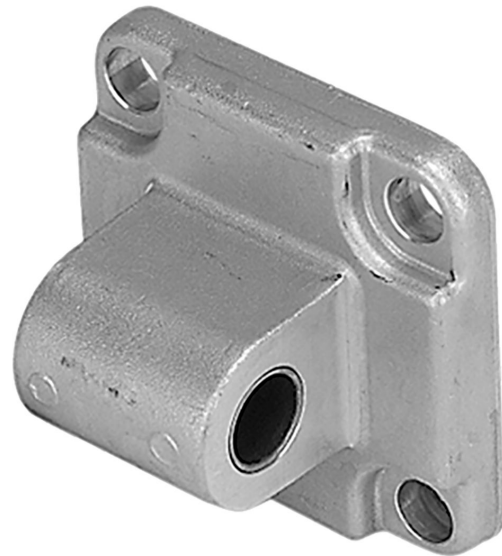
Tenon arrière MP4-HD, Série CM1

1827001288

Tenon
arrière

2023-10-25

Tenons arrière AVENTICS



Données techniques

Secteur

Industrie

Version

Convient aux utilisations de construction
mécanique robustes
pour fixations par chape arrière MP2 et AB3

Normalisation

ISO 15552

Diamètre de piston

100 mm

Ø tenon à rotule

20 mm

Matériau

Matériau boîtiers

Aluminium

Surface Boîtier

battu

Matériau vis

Acier, chromé

Surface vis

galvanisé

Référence

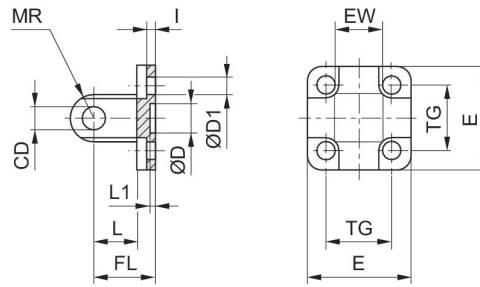
1827001288

Tenon arrière MP4-HD, Série CM1

1827001288

Tenon
arrière

2023-10-25



Ø du piston	Référence	CD H9	Ø D	Ø D1	E	EW	FL ±0,2	l ±0,5	L min.
16	1825805368	6	10 H13	4.5	27	12 -0.2/-0.6	16	2.6	10
20	1827002300	8	12 H13	5.5	34	16 -0.2/-0.6	20	2.6	14
25	1827002301	8	12 H13	5.5	40	16 -0.2/-0.6	20	2.6	14
32	1827001283	10	30 H11	6.6	47.5	26 -0.2/-0.6	22	5.5	12
40	1827001284	12	35 H11	6.6	53.5	28 -0.2/-0.6	25	5.5	15
50	1827001285	12	40 H11	9	64	32 -0.2/-0.6	27	6.5	15
63	1827020086	16	45 H11	9	74	40 -0.2/-0.6	32	6.5	20
80	1827001287	16	45 H11	11	94	50 -0.2/-0.6	36	10	20
100	1827001288	20	55 H11	11	113.5	60 -0.2/-0.6	41	10	25
125	1827004866	25	60 H11	14	138	70 -0.5/-1.2	50	10	30
160	1827004867	30	65 H11	18	180	90 -0.5/-1.2	55	10	35
200	1827004868	30	75 H11	18	220	90 -0.5/-1.2	60	11	35
250	1827004869	40	90 H11	22	280	110 -0.5/-1.2	70	11	45
320	5239813412	45	110 H11	26	350	120 -0.5/-1.2	80	15	50

Ø du piston	L1 min.	MR Maxi	TG
16	3	6	18 ±0.2
20	3	8	22 ±0.4
25	3	8	26 ±0.4
32	4.5	10	32.5 ±0.2
40	4.5	12	38 ±0.2
50	4.5	12	46.5 ±0.2
63	4.5	16	56.5 ±0.2
80	4.5	16	72 ±0.2
100	4.5	20	89 ±0.2
125	7	26	110 ±0.3
160	7	31	140 ±0.3
200	7	31	175 ±0.3
250	11	41	220 ±0.3
320	11	45	270 ±0.3