

Supporto snodato AB7-HD, Serie CM1

R412027820

Supporto
snodato

2023-11-14

Cuscinetti AVENTICS



Dati tecnici

Settore

Versione

Normalizzazione

Diametro pistone

Ø cuscinetto oscillante

Industria

Esecuzione resistente alla corrosione
idoneo per robuste applicazioni di ingegneria
meccanica
con cuscinetto fisso

ISO 15552

32 mm

10 mm

Materiale

Materiale corpo

Materiale viti

Codice

Dimensioni

Acciaio inox

Acciaio inox

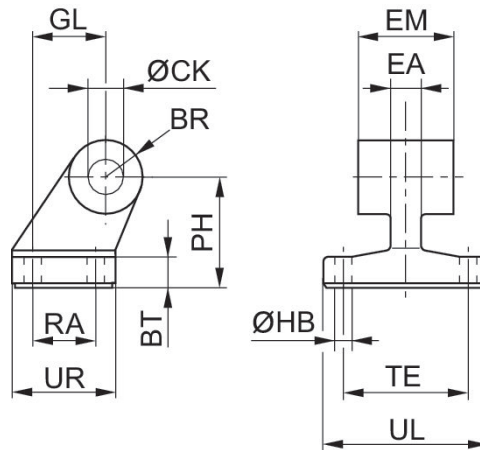
R412027820

Supporto snodato AB7-HD, Serie CM1

R412027820

Supporto
snodato

2023-11-14



Ø pistone	Codice	BR	BT	Ø CK	Ø HB	EM	GL	EA	PH
32	R412027820	10	8	10	6,6	26	21	10	32
40	R412027821	11	10	12	6,6	28	24	12	36
50	R412027822	13	12	12	9	32	33	16	45
63	R412027823	15	12	16	9	40	37	16	50
80	R412027824	15	14	16	11	50	47	20	63
100	R412027825	19	15	20	11	60	55	20	71
125	R412027826	22,5	20	25	14	70	70	30	90

Ø pistone	RA	TE	UL	UR
32	18	38	51	31
40	22	41	54	35
50	30	50	65	45
63	35	52	67	50
80	40	66	86	60
100	50	76	96	70
125	60	94	124	90