

## AVENTICS Blocos de mancais



### Dados técnicos

Setor

Indústria

Versão

Adequado para aplicações robustas de engenharia mecânica com mancal rígido

Normatização

ISO 15552

Diâmetro do pistão

32 mm

Mancal articulado-Ø

10 mm

### Material

Material de caixa

Ferro fundido com grafite esferoidal

Superfície Caixa

zincado

Material de parafusos

aço zincado

Nº de material

1825805275

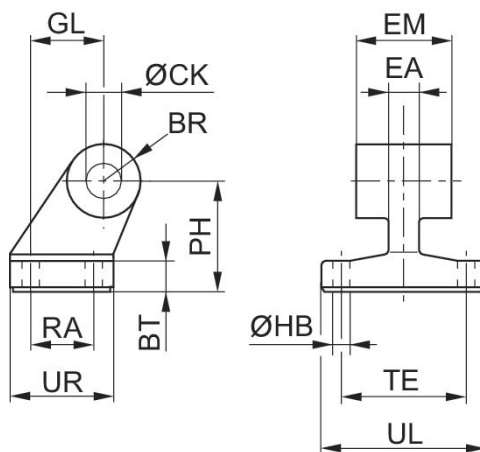
Dimensões

# Suporte de mancal AB7-HD, Série CM1

1825805275

Suporte de mancal

2023-11-14



N° de material	Ø De pistão	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA máx.	PH JS15
1825805275	32	10	8	10	6.6	26 -0,2/-0,6	21	10	32
1825805276	40	11	10	12	6.6	28 -0,2/-0,6	24	12	36
1825805277	50	13	12	12	9	32 -0,2/-0,6	33	16	45
1825805278	63	15	12	16	9	40 -0,2/-0,6	37	16	50
1825805279	80	15	14	16	11	50 -0,2/-0,6	47	20	63
1825805280	100	19	15	20	11	60 -0,2/-0,6	55	20	71
1825805281	125	22,5	20	25	14	70 -0,5/-1,5	70	30	90
1825805282	160	31.5	25	30	14	90 -0,5/-1,5	97	36	115
1825805283	200	31.5	30	30	18	90 -0,5/-1,5	105	40	135
1825805284	250	40	35	40	22	110 -0,5/-1,5	128	45	165
5239013422	320	45	40	45	26	120 -0,5/-1,5	150	55	200

N° de material	RA JS14	TE JS14	UL máx.	UR máx.
1825805275	18	38	51	31
1825805276	22	41	54	35
1825805277	30	50	65	45
1825805278	35	52	67	50
1825805279	40	66	86	60
1825805280	50	76	96	70
1825805281	60	94	124	90
1825805282	88	118	156	126
1825805283	90	122	162	130
1825805284	110	150	200	160
5239013422	122	170	234	186