

Soportes de rodamientos AVENTICS



Datos técnicos

Sector

Industria

Versión

Apto para aplicaciones de construcción de máquinas robustas con cojinete fijo y pie

Normalización

ISO 15552

Diámetro de émbolo

63 mm

Cojinete de articulación-Ø

16 mm

Material

Material carcasa

Hierro fundido con grafito esférico

Superficie Carcasa

galvanizado

Material de los tornillos

acero galvanizado

N° de material

1825805278

Dimensiones

Soporte AB7-HD, Serie CM1

1825805278

Soporte

2023-11-14



N° de material	Ø del émbolo	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