

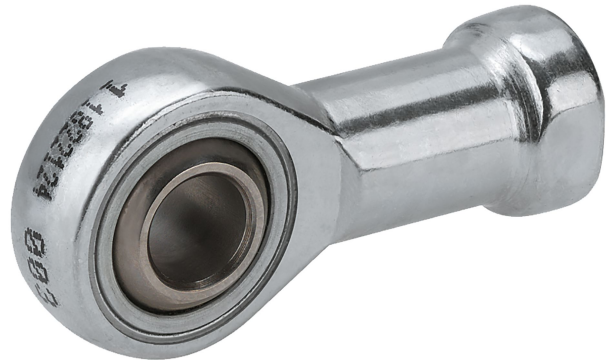
Testa snodata AP6, serie CM2

1822124000

Teste
snodate

2023-10-06

Estremità stelo a occhiello sferico AVENTICS



Dati tecnici

Settore

Industria

Per serie

con flangia

per montaggio a cilindri PRA, TRB, CCI, SSI,
MNI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC, 102, ITS

Per serie

MNI

SSI

Grandezza filettatura

M4

Ø cuscinetto oscillante

5 mm

Peso

0.02 kg

Materiale

Materiale corpo

Acciaio, cromato

Superficie Corpo

zincato

Codice

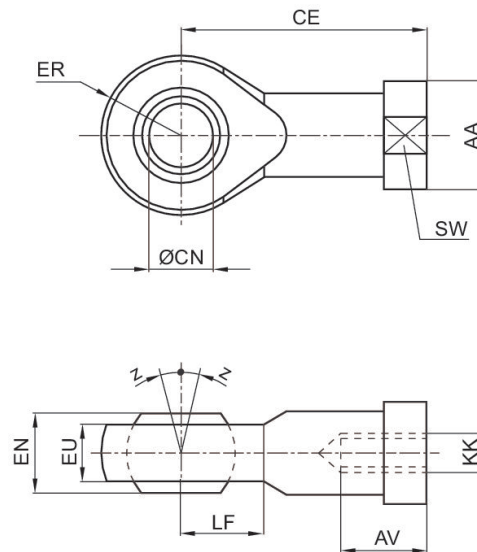
1822124000

Testa snodata AP6, serie CM2

1822124000

Teste
snodate

2023-10-06



KK	Codice	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF
M4	1822124000	12	8	27	5	8	9	7.5	9
M6	1822124001	13	9	30	6	9	10	7.5	10
M8	1822124002	16	12	36	8	12	12	9.5	12
M10	8958206402	19	20	43	10	14	14	10.5	13
M12	8958208852	22	22	50	12	16	16	12	16
M10x1,25	1822124003	19	15	43	10	14	14	11.5	14
M12x1,25	1822124004	22	18	50	12	16	16	12.5	16
M16x1,5	1822124005	27	24	64	16	21	21	15.5	21
M20x1,5	1822124006	34	30	77	20	25	25	18.5	25
M24x2	8958208002	42	36	94	25	31	30	23	30
M27x2	1822124013	50	45	110	30	37	35	27	35
M36x2	1822124008	60	56	125	35	43	40	32	40
M42x2	1822124009	69	60	142	40	49	45.5	37	45
M48x2	8958208842	75	65	160	50	60	58	45	60

KK	SW	Z [°] max.
M4	9	4
M6	11	4
M8	14	4
M10	17	6
M12	19	13
M10x1,25	17	4
M12x1,25	19	4
M16x1,5	22	4
M20x1,5	30	4
M24x2	36	15
M27x2	41	4
M36x2	50	4

Testa snodata AP6, serie CM2

1822124000

Teste
snodate

2023-10-06

KK	SW	Z [°] max.
M42x2	55	4
M48x2	65	6