



BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE



Boccole a strisciamento con tenute serie BA BAO

Bussola esterna: alluminio anodizzato

Boccola interna: tipo CP o CPX

- Tolleranze consigliate per le sedi: H7
- Tolleranze consigliate per gli alberi: • temprato rettificato h7 • temprato rettificato cromato h7 • rettificato cromato h7

Resistenza a compressione	P max	350N / mm ²
Pressione specifica statica ammissibile	P max	250N / mm ²
Pressione specifica dinamica a bassissima velocità	P max	140N / mm ²
Pressione specifica dinamica in servizio standard	P max	17~ 60 / mm ²
Velocità di strisciamento ammissibile a secco	V max	2m / sec
Velocità di strisciamento ammissibile con lubrificante (olio acqua)	V max	3,2m / sec
Temperatura d'esercizio	Senza lubrificazione	-150 + 240°C
Coefficiente di dilatazione termica	Senza lubrificazione	11 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Conducibilità termica		>42W (m × k) ⁻¹

Guida alla lettura della tabella:

serie BA: d = diam. interno - D = diam. esterno - Da = diam. bussola interna - L = lunghezza

serie BAO: A = apertura bussola - G = grado apertura (misura espressa in gradi).

Codice	Descrizione	Materiale	d	D	Da	L	A	G
BA1232TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	12	22	21	32	-	-
BAO1232TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	12	22	21	32	7.5	79
BA1636TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	16	26	24.9	36	-	-
BAO1636TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	16	26	24.9	36	10	79
BA2045TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	20	32	30.3	45	-	-
BAO2045TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	20	32	30.3	45	10	60
BA2558TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	25	40	37.5	58	-	-
BAO2558TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	25	40	37.5	58	12.5	60
BA3068TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	30	47	44.5	68	-	-
BAO3068TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	30	47	44.5	68	13.5	55
BA4080TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	40	62	59	80	-	-
BAO4080TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	40	62	59	80	18	55
BA50100TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	50	75	72	100	-	-
BAO50100TTS	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	50	75	72	100	23	55

C.P.S. di Cesare e Luigi Guffanti S.n.c.
codice REA MI - 981459 - P.iva: 03613830151 |

Sede legale: Via M.U Traiano 74 - 20149 Milano (MI)
Sede operativa: Via Campo dei Fiori, 61 - 21013 Gallarate (VA) |

Tel +39 0331.701.306 - Fax +39 0331.772.864
E-mail info@cpsguffanti.it | cpsguffanti@postacertificata.com