



BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE



Boccole a strisciamento con tenute serie BAL

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: d = diam. interno - D = diam. esterno - L = lunghezza

Codice	Descrizione	Materiale	D	L
BAL1228TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	19	28
BAL1428TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	21	28
BAL1630TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	24	30
BAL2030TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	28	30
BAL2540TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	35	40
BAL3050TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	40	50
BAL4060TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	52	60
BAL5070TT	BOCCOLE A STRISCIAMENTO CON TENUTE	Alluminio anodizzato	62	70

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