

CMMRH Contatto acciaio/bronzo autolubrificante CMLLH

- Testa a snodo filettatura femmina a norma DIN ISO 12240-4 serie K
- Carico statico assiale = 0,2 x carico statico radiale
- Materiale:

Cuscinetto a sfere in acciaio 100C6 rettificato e lucidato
 Insero in bronzo
 Sede: misura da 5 a 12 acciaio a basso contenuto di carbonio
 Misura: da 16 a 35 lega in acciaio ad alto contenuto di carbonio
 superfici zincate e passivate

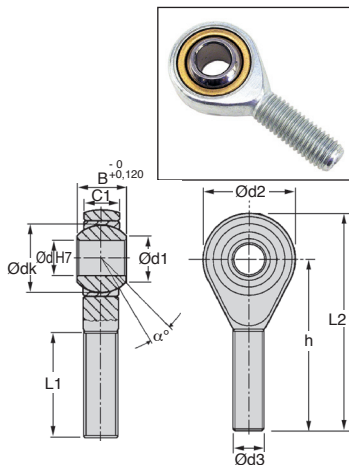
T° d'utilizzo: -30°C a +120°C (150°C in punta)

Vantaggi

- Autolubrificante
- Non richiede manutenzione
- Superficie di rotolamento resistente all'usura
- Poco attrito

Utilizzo

- Movimenti oscillanti



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo	-15%	-20%	-30%	Su richiesta

Codice	Ød	Ød3	B	C1	Ød1	Ød2	Ødk	h	L1	L2
CMM.00.05	5	M5 x 0,8	8	6,00	7,70	18	11,112	33	19	42
CMM.00.06	6	M6 x 1	9	6,75	8,90	20	12,700	36	21	46
CMM.00.08	8	M8 x 1,25	12	9,00	10,40	24	15,875	42	25	54
CMM.00.10	10	M10 x 1,5	14	10,50	12,90	28	19,050	48	28	62
CMM.00.12	12	M12 x 1,75	16	12,00	15,40	32	22,225	54	32	70
CMM.00.16	16	M16 x 2	21	15,00	19,30	42	28,575	66	37	87
CMM.00.20	20	M20 x 2,5	25	18,00	24,30	50	34,925	78	45	103

Codice		Carico statico radiale Fs (daN)	Tenuta assiale della sfera (daN)	Angolo dello snodo α°	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
Filettatura a destra	Filettatura a sinistra					a destra a sinistra	a destra a sinistra
CMM.00.05/RH	CMM.00.05/LH	300	100	13	15	✓ -	19,52 € 22,49 €
CMM.00.06/RH	CMM.00.06/LH	400	120	13	22	✓ ✓	11,89 € 13,77 €
CMM.00.08/RH	CMM.00.08/LH	800	170	14	38	✓ ✓	12,56 € 14,54 €
CMM.00.10/RH	CMM.00.10/LH	1 300	200	13	63	✓ ✓	14,11 € 16,33 €
CMM.00.12/RH	CMM.00.12/LH	1 700	270	13	100	✓ ✓	17,13 € 19,80 €
CMM.00.16/RH	CMM.00.16/LH	4 800	550	15	195	✓ ✓	37,34 € 43,13 €
CMM.00.20/RH	-	5 200	600	14	370	✓ -	57,06 € -

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PAS
Maniglia a ponte,
Reinforced PA
thermoplastic



ZBconique
Ingranaggio conico in
plastica, 1:1



GP
Chiusura a leva molla
a trazione
compensata,
Standard



BOX-NINA
Dado autofrenante -
DIN985, Valigetta di
dadi acciaio



AC156-157
Riscontro per chiusura
a leva rigida ad
anello, 25.5mm



gt64r
Chiusura a farfalla a
molla, Tolleranze di
montaggio ampie



ZHG5
Ingranaggio dritto in
plastica, Plastica
lavorata (delrin)



SVT15
Martinetto a vite - Vite
traslante, Vite
traslante



TCL-ECL
Piede massiccio per
carichi pesanti, Vite a
registro



BPP
Supporto ritto in
lamiera con
cuscinetto, Lamiera



T39_T49
Molla di trazione al
metro inox, al metro



MDB_MTB
Ingranaggio conico in
plastica stampata ,
3:1

Prodotti correlati



CMM_SS
Testa a snodo
maschio DIN
ISO12240-4, Inox /
bronzo - Série

economica



Testa a snodo
maschio, Inox / PTFE