

Perni folli eccentrici pieni

Perni folli eccentrici pieni
Con esagono incassato

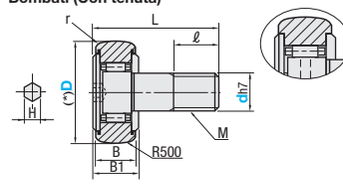


RoHS 10

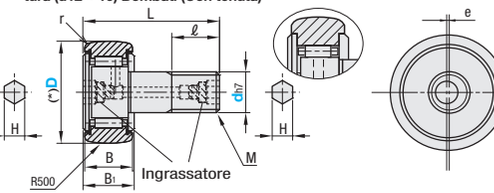
ⓘ Poiché il perno (d h7) è eccentrico rispetto al centro del perno folle, è possibile regolarne precisamente la posizione ruotandolo durante il montaggio.

Profilo	Tipo				Materiale	Accessori	D	Tolleranza
	Esagono incassato su testa (d6 - 10)	Esagono incassato su testa e filettatura (d12 superiore)	Esagono incassato su testa e filettatura (d12 superiore)	Esagono incassato su testa e filettatura (d12 superiore)				
Bombati	CUAP	CFUAP	CUAPH	CFUAPH	EN 1.3505 Equiv.	Dado a testa esagonale 1 pz. (EN 1.1191 Equiv., ossido nero)	16	0 -0.008
Piatti	CFAP	CFFAP	CFAPH	CFFAPH			19-30	0 -0.009
							32-47	0 -0.011
							52-80	0 -0.013
							85-90	0 -0.015

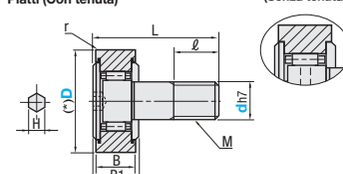
Esagono incassato su testa (d6 ~ 10)
Bombati (Con tenuta) (Senza tenuta)



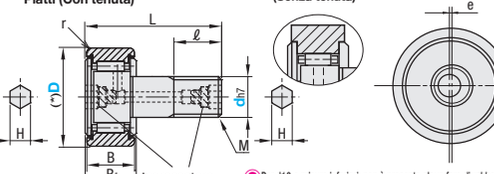
Esagono incassato su testa e filettatura (d12 ~ 16) Bombati (Con tenuta) (Senza tenuta)



Piatti (Con tenuta) (Senza tenuta)



Piatti (Con tenuta) (Senza tenuta)



ⓘ Per d10 e misure inferiori, non è presente alcun foro di rabbocco grasso.
ⓘ Temp. di esercizio: 80°C o inferiore

Codice componente	Tipo	Tolleranza dh7	D Selezione	MxPasso	l	B	B1	L	r	f (Min.)	H	e (Eccentricità)	Massa (g)	Max Coppia di serraggio (N * cm)	Prezzo unitario							
															CFUAP	CFFAP	CUAP	CFAP	CFUAPH	CFFAPH	CUAPH	CFAPH
(Con tenuta) CFUAP CFFAP (Senza tenuta) CUAP CFAP	6	0 -0.012	16	6x1.0	9	11	12	28	0.5	11	3	0.25	18.5	2.94								
	8	0 -0.015	19	8x1.25	11			32		13	4		28.5	7.84								
	10	0 -0.015	22	10x1.25	13	12	13	36	1	15	5	0.3	45	16.7								
			26										60									
(Con tenuta) CFUAPH CFFAPH (Senza tenuta) CUAPH CFAPH	12	0 -0.018	30	12x1.5	14	14	15	40		20		0.4	105	29.4								
			32								6		115									
	16	0 -0.018	35	16x1.5	18	18	19.5	52		24		0.5	205	70.6								
	18	0 -0.018	40	18x1.5	20	20	21.5	58		26		0.6	295	98								
			47						1.5				450	137								
	20	0 -0.018	52	20x1.5	22	24	25.5	66		36		0.7	525									
			62										915									
	24	0 -0.018	72	24x1.5	25	29	30.5	80		40		0.8	1150	245								
			80										1880									
	30	0 -0.018	85	30x1.5	32	35	37	100	2	46		1	1950	480								
		90										2000										

ⓘ Gli standard per d12, 16 sono stati modificati in esagono incassato su testa e filettatura. ⓘ Per le prestazioni dei perni folli, vedere la Tabella 1 a P.1043.

Ordering Example
Codice componente - D
CUAP8 - 19

Tabella di sostituzione codice componente per modifiche allo standard dei perni folli (d12, 16)

Guarnizione	Materiale	Bombati/Piatti	Vecchio cod. componente (Esag. incass. testa)	Nuovo cod. componente (Esag. incass. testa e filett.)
Con tenuta	EN 1.3505 Equiv.	Bombati	CFUAP	CFUAPH
		Piatti	CFFAP	CFFAPH
Senza tenuta	EN 1.3505 Equiv.	Bombati	CUAP	CUAPH
		Piatti	CFAP	CFAPH