

Descrizione articolo/immagini prodotto



Miniatura

Descrizione

Materiale:

Sella in poliacetale, mozzo in alluminio.

Nota:

Con i mozzi di bloccaggio azionati radialmente si riducono sensibilmente i tempi di montaggio. I giunti possono essere montati già assemblati, ma è possibile anche un inserimento a innesto. Rispettare la coppia di serraggio necessaria della vite di serraggio.

Montaggio:

Per il collegamento del perno dell'albero al foro del mozzo deve essere selezionato un accoppiamento provvisorio. Il gioco deve essere pari almeno a 0,01 mm e max. a 0,04 mm, ad es.

Albero: $\emptyset 6 f7$

Mozzo: $\emptyset 6 H8$.

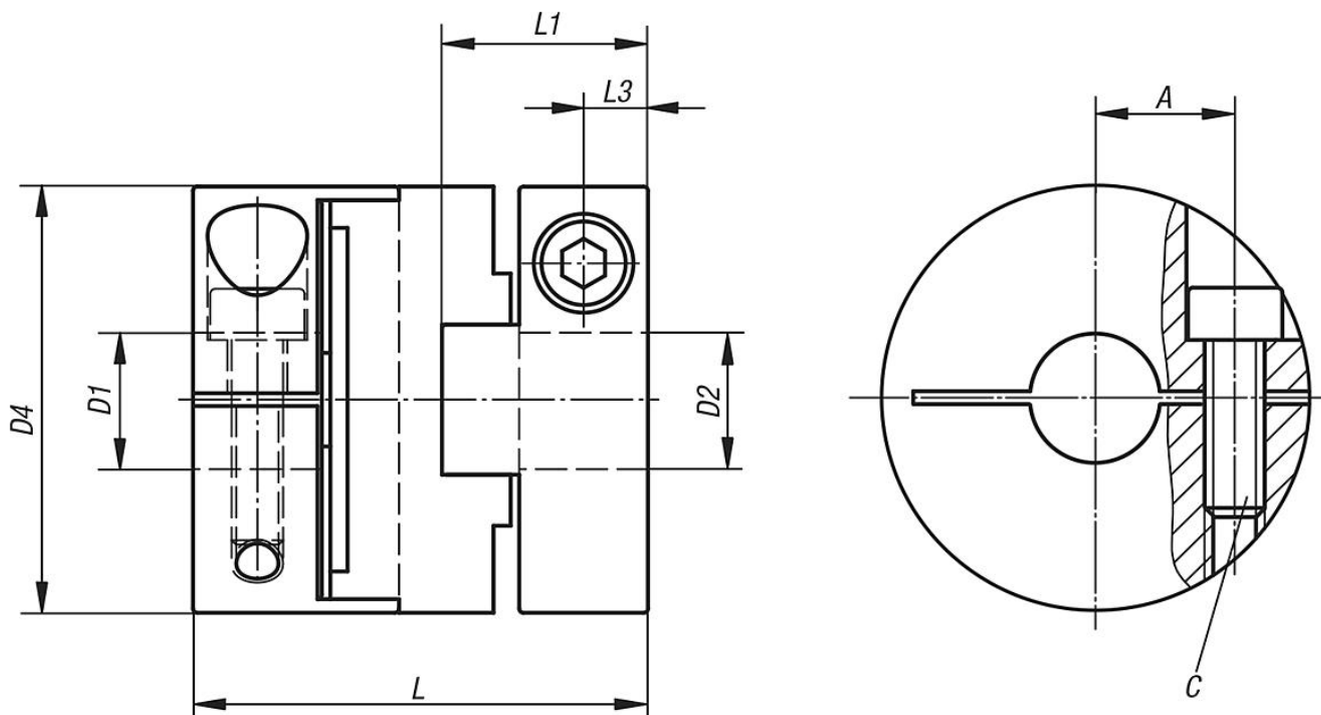
Vantaggi:

- Robusto
- A innesto
- Senza gioco
- Lunghezze ridotte

Su richiesta:

Fori per mozzo D1 e D2 separatamente con classe o campo di tolleranza.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Coppia nominale Nm	Momento di inerzia (10^{-6} kgm ²)	Resistenza alla torsione statica Nm/arcmin	Max. disallineamento dell'albero angolare	Max. disallineamento dell'albero laterale	max. numero di giri/min	Coppia di serraggio delle viti Nm
23030-0016	16	1	0,0032	0,019	2°	1	8000	1
23030-0020	20	1,5	0,0082	0,035	2°	1,5	7000	1
23030-0025	25	2,5	0,026	0,058	2°	2	6000	1,5
23030-0032	32	7	0,083	0,18	2°	2,5	4800	2,5

N. ordine	D1/D2 preforato	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	A	L	L1	L3	C (DIN 912-10.9)
23030-0016	3	3	6	16	5	21	9,5	3	M2,6
23030-0020	5	5	8	20	6,5	22,5	10	3	M2,6
23030-0025	6,35	6,35	10	25	8	27	12	4	M3
23030-0032	8	8	14	32	11	35	16	5	M4