

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.
Acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio brunito.
Acciaio inox non trattato.

Nota:

Gli accoppiamenti rigidi trasmettono coppie elevate senza gioco e con resistenza alla torsione. Trovano applicazione in assenza di spostamenti degli alberi o di errori di allineamento. Resistenti all'usura e privi di manutenzione. Nessun allentamento delle viti dovuto a vibrazioni grazie al frenafilletti.

La trasmissione del momento nominale massimo può essere ottenuta solo con un montaggio ottimale e un'elevata precisione dimensionale degli alberi.

Velocità massima: 4000 giri/min.

A causa di una modifica tecnica, alcuni accoppiamenti rigidi possono ancora essere forniti con uno schema di viti non sfalsato (tutte le viti sono avvitate dall'alto).

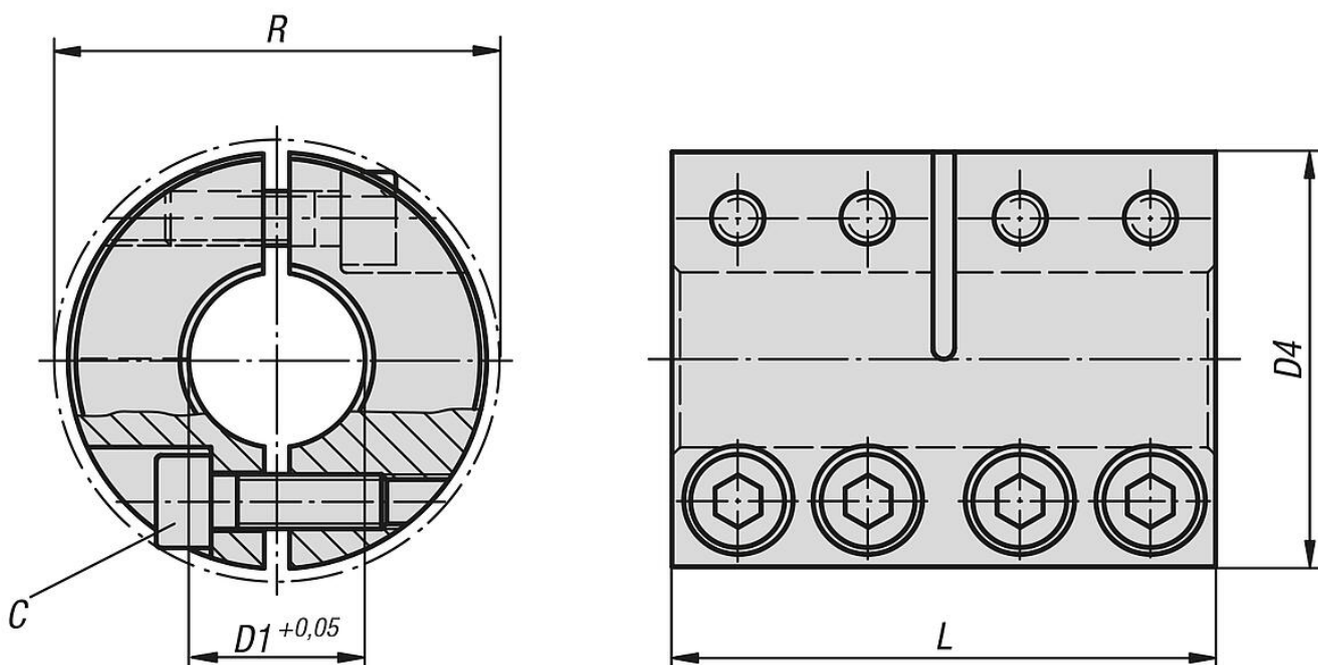
Range di temperatura:

-40 °C - +175 °C.

Su richiesta:

Altre dimensioni.
Versione con cava della linguetta di aggiustamento DIN 6885/1, tolleranza P9.

Disegni



Sintesi articoli

Giunti rigidi in due parti, acciaio

N. ordine	Materiale corpo base	C (DIN 912-12.9)	Coppia di serraggio delle viti Nm	D1	D4	L	R	Coppia nominale Nm
23052-1080	acciaio	M3x8	2,1	8	24	35	26,8	50
23052-1100	acciaio	M4x12	4,6	10	29	45	32,7	70
23052-1120	acciaio	M4x12	4,6	12	29	45	32,7	70
23052-1140	acciaio	M5x16	9,5	14	34	50	39,4	190
23052-1150	acciaio	M5x16	9,5	15	34	50	39,4	190
23052-1160	acciaio	M5x16	9,5	16	34	50	39,4	190
23052-1190	acciaio	M6x18	16	19	42	65	48,2	300
23052-1200	acciaio	M6x18	16	20	42	65	48,2	350
23052-1250	acciaio	M6x18	16	25	45	75	50,8	390
23052-1300	acciaio	M6x18	16	30	54	83	58,6	475
23052-1350	acciaio	M8x25	39	35	67	95	74,1	1100
23052-1400	acciaio	M8x25	39	40	77	108	83,4	1325
23052-1500	acciaio	M10x25	77	50	85	124	93,2	2250

Giunti rigidi in due parti, acciaio inox

N. ordine	Materiale corpo base	C (DIN 912 A2-70)	Coppia di serraggio delle viti Nm	D1	D4	L	R	Coppia nominale Nm
23052-2080	acciaio inox	M3x8	1,1	8	24	35	26,8	16
23052-2100	acciaio inox	M4x12	2,5	10	29	45	32,7	70
23052-2120	acciaio inox	M4x12	2,5	12	29	45	32,7	70
23052-2140	acciaio inox	M5x16	5,4	14	34	50	39,4	160
23052-2150	acciaio inox	M5x16	5,4	15	34	50	39,4	160
23052-2160	acciaio inox	M5x16	5,4	16	34	50	39,4	160
23052-2190	acciaio inox	M6x18	9,6	19	42	65	48,2	260
23052-2200	acciaio inox	M6x18	9,6	20	42	65	48,2	300
23052-2250	acciaio inox	M6x18	9,6	25	45	75	50,8	325
23052-2300	acciaio inox	M6x18	9,6	30	54	83	58,6	400
23052-2350	acciaio inox	M8x25	23	35	67	95	74,1	438
23052-2400	acciaio inox	M8x25	23	40	77	108	83,4	445
23052-2500	acciaio inox	M10x25	46	50	85	124	93,2	688