

Giunti rigidi in due parti

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio 1.0718.

Acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio brunito.

Acciaio inox non trattato.

Nota:

I giunti rigidi trasmettono coppie elevate senza gioco e con resistenza alla torsione. Trovano applicazione quando non sono presenti prolunghe degli alberi o errori di allineamento. Resistente all'usura e privi di manutenzione. Nessun allentamento delle viti dovuto a vibrazioni grazie ai frenafili.

La trasmissione del momento nominale massimo può essere ottenuta solo con un montaggio ottimale e la precisione delle dimensioni dell'albero.

Regime max. 4000 giri/min.

Range di temperatura:

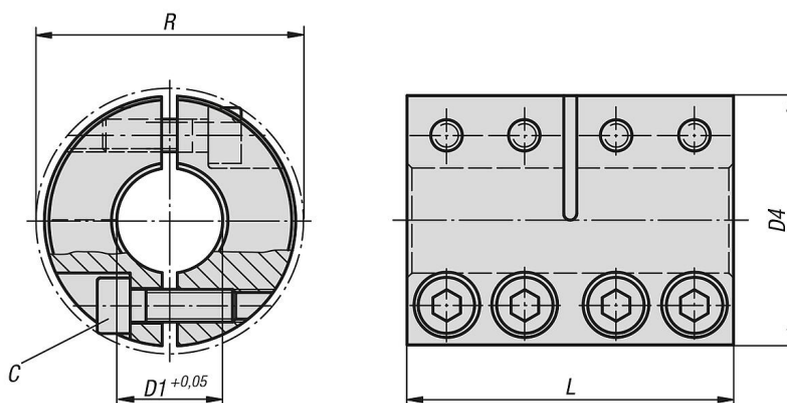
-40 °C - +175 °C.

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 |
|------------|----------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|----|------|--------------------|
| K2065.1080 | acciaio | M3x8 | 2,1 | 8 | 24 | 35 | 26,8 | 50 |
| K2065.1100 | acciaio | M4x12 | 4,6 | 10 | 29 | 45 | 32,7 | 70 |
| K2065.1120 | acciaio | M4x12 | 4,6 | 12 | 29 | 45 | 32,7 | 70 |
| K2065.1140 | acciaio | M5x16 | 9,5 | 14 | 34 | 50 | 39,4 | 190 |

Giunti rigidi in due parti

Sintesi articoli

| N. ordine | Materiale corpo base | C (DIN 912-12.9) | Coppia di serraggio delle viti Nm | D1 | D4 | L | R | Coppia nominale Nm |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|----|----|-----|------|--------------------|
| K2065.1150 | acciaio | M5x16 | 9,5 | 15 | 34 | 50 | 39,4 | 190 |
| K2065.1160 | acciaio | M5x16 | 9,5 | 16 | 34 | 50 | 39,4 | 190 |
| K2065.1190 | acciaio | M6x18 | 16 | 19 | 42 | 65 | 48,2 | 300 |
| K2065.1200 | acciaio | M6x18 | 16 | 20 | 42 | 65 | 48,2 | 350 |
| K2065.1250 | acciaio | M6x18 | 16 | 25 | 45 | 75 | 50,8 | 390 |
| K2065.1300 | acciaio | M6x18 | 16 | 30 | 54 | 83 | 58,6 | 475 |
| K2065.1350 | acciaio | M8x25 | 39 | 35 | 67 | 95 | 74,1 | 1100 |
| K2065.1400 | acciaio | M8x25 | 39 | 40 | 77 | 108 | 83,4 | 1325 |
| K2065.1500 | 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 |
|------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----|----|-----|------|--------------------|
| K2065.2080 | acciaio inox | M3x8 | 1,1 | 8 | 24 | 35 | 26,8 | 16 |
| K2065.2100 | acciaio inox | M4x12 | 2,5 | 10 | 29 | 45 | 32,7 | 70 |
| K2065.2120 | acciaio inox | M4x12 | 2,5 | 12 | 29 | 45 | 32,7 | 70 |
| K2065.2140 | acciaio inox | M5x16 | 5,4 | 14 | 34 | 50 | 39,4 | 160 |
| K2065.2150 | acciaio inox | M5x16 | 5,4 | 15 | 34 | 50 | 39,4 | 160 |
| K2065.2160 | acciaio inox | M5x16 | 5,4 | 16 | 34 | 50 | 39,4 | 160 |
| K2065.2190 | acciaio inox | M6x18 | 9,6 | 19 | 42 | 65 | 48,2 | 260 |
| K2065.2200 | acciaio inox | M6x18 | 9,6 | 20 | 42 | 65 | 48,2 | 300 |
| K2065.2250 | acciaio inox | M6x18 | 9,6 | 25 | 45 | 75 | 50,8 | 325 |
| K2065.2300 | acciaio inox | M6x18 | 9,6 | 30 | 54 | 83 | 58,6 | 400 |
| K2065.2350 | acciaio inox | M8x25 | 23 | 35 | 67 | 95 | 74,1 | 438 |
| K2065.2400 | acciaio inox | M8x25 | 23 | 40 | 77 | 108 | 83,4 | 445 |
| K2065.2500 | acciaio inox | M10x25 | 46 | 50 | 85 | 124 | 93,2 | 688 |