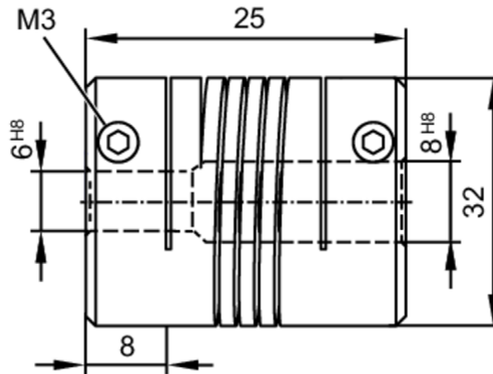


Giunto di accoppiamento per encoder

COUPLING 25-6-8-32-KV

Articolo in corso di dismissione



Dati meccanici

| | | |
|--|---------|---------------|
| Peso | [g] | 35,5 |
| Dimensioni | [mm] | Ø 25 / L = 32 |
| Materiali | | alluminio |
| Diametro esterno D | [mm] | 25 |
| Diametro interno 1 | [mm] | 6 |
| Diametro interno 2 | [mm] | 8 |
| Lunghezza L | [mm] | 32 |
| Profondità del mozzo di fissaggio | [mm] | 8 |
| Morsetto a vite | [mm] | M3 |
| Max. velocità di rotazione meccanica | [U/min] | 6000 |
| Max. spostamento assiale dell'albero | [mm] | ± 0,5 |
| Max. disallineamento radiale dell'albero | [mm] | ± 0,35 |
| Max. disallineamento angolare | [°] | ± 4,0 |

Osservazioni

| | |
|--------------|--|
| Osservazioni | I valori indicati si intendono per accoppiamenti con i fori del mozzo di cui sopra ad una temperatura ambiente di 23°C. I valori per disallineamento radiale, angolare e assiale sono valori massimi che non devono raggiungere contemporaneamente il massimo in caso di esercizio. |
| Quantità | 1 pezzo |