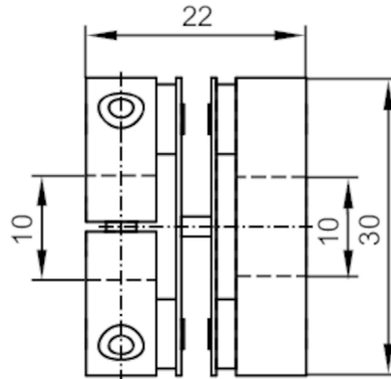


Dèco di coppia d'azionamento elettricamente èolato

SPRING COUPLING 30-10-10-22



Dati meccanici

Peso	[g]	29,9
Dimensioni	[mm]	Ø 30 / L = 22
Materiali		alluminio; PA
Coppia di serraggio	[Nm]	coppia di serraggio viti: 100 Ncm; Giunto di accoppiamento a molla: 60 Ncm
Diametro esterno D	[mm]	30
Diametro interno 1	[mm]	10
Diametro interno 2	[mm]	10
Lunghezza L	[mm]	22
Morsetto a vite	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min]	12000
Max. spostamento assiale dell'albero	[mm]	± 0,4
Max. disallineamento radiale dell'albero	[mm]	± 0,3
Max. disallineamento angolare	[°]	± 2,5
Rigidità della molla di torsione	[Nm/rad]	50

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