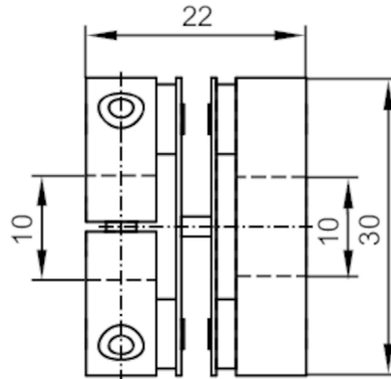


Accouplement isolant à rondelle élastique

SPRING COUPLING 30-10-10-22



Données mécaniques	
Poids	[g] 29,9
Dimensions	[mm] Ø 30 / L = 22
Matières	aluminium; PA
Couple de serrage	[Nm] couple de serrage vis: 100 Ncm; Accouplement à rondelle élastique: 60 Ncm
Diamètre extérieur D	[mm] 30
Diamètre intérieur 1	[mm] 10
Diamètre intérieur 2	[mm] 10
Longueur L	[mm] 22
Vis de serrage	[mm] M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min] 12000
Déport axial max. de l'arbre	[mm] ± 0,4
Désalignement radial max. de l'arbre	[mm] ± 0,3
Désalignement angulaire max.	[°] ± 2,5
Rigidité du ressort de torsion	[Nm/rad] 50
Remarques	
Remarques	Les valeurs spécifiées s'appliquent aux accouplements avec des trous alésés indiqués à une température de 23 °C. Les déports radial, angulaire et axial indiqués sont des valeurs maximales qui ne doivent pas atteindre leur maximum simultanément au cours du fonctionnement.
Quantité	1 pièces