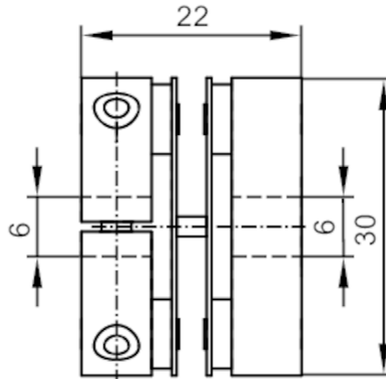


Accouplement isolant à rondelle élastique

SPRING COUPLING 30-6-6-22



Données mécaniques	
Poids	[g] 31,6
Dimensions	[mm] Ø 30 / L = 22
Matières	aluminium; PA
Diamètre extérieur D	[mm] 30
Diamètre intérieur 1	[mm] 6
Diamètre intérieur 2	[mm] 6
Longueur L	[mm] 22
Vis de serrage	[mm] M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min] 12000
Désalignement axial max. de l'arbre	[mm] ± 0,4
Désalignement radial max. de l'arbre	[mm] ± 0,3
Désalignement angulaire max.	[°] ± 2,5
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.
Unité d'emballage	1 pièces