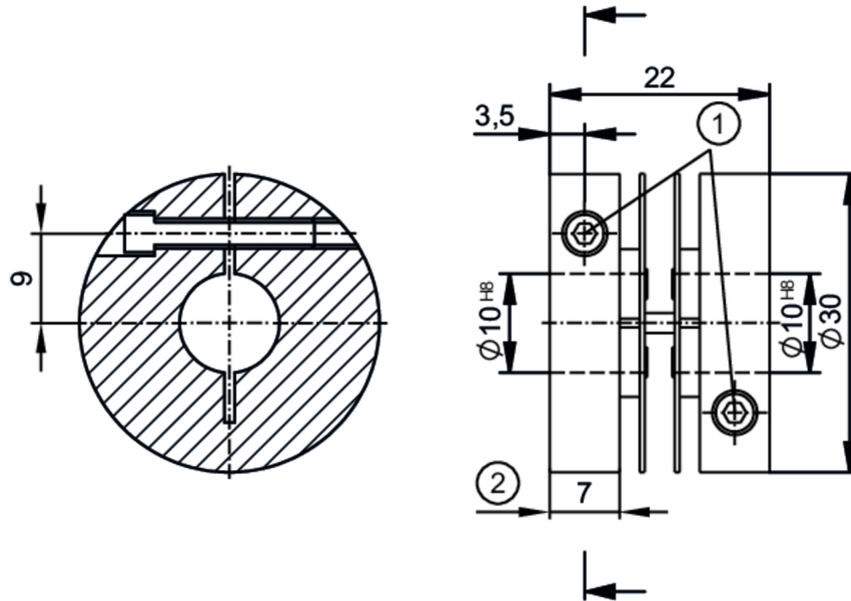




Accouplement isolant à rondelle élastique

SPRING COUPLING 30-10-10-22



- 1 M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
2 profondeur der Klemmnabe

Données mécaniques

Poids	[g]	29,9
Dimensions	[mm]	Ø 30 / L = 22
Matières		aluminium; PA
Couple de serrage	[Nm]	couple de serrage vis: 120 Ncm; Accouplement à rondelle élastique: 60 Ncm
Diamètre extérieur D	[mm]	30
Diamètre intérieur 1	[mm]	10
Diamètre intérieur 2	[mm]	10
Profondeur de la vis de serrage	[mm]	7
Vis de serrage	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Longueur	[mm]	22
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
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 dépôts 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