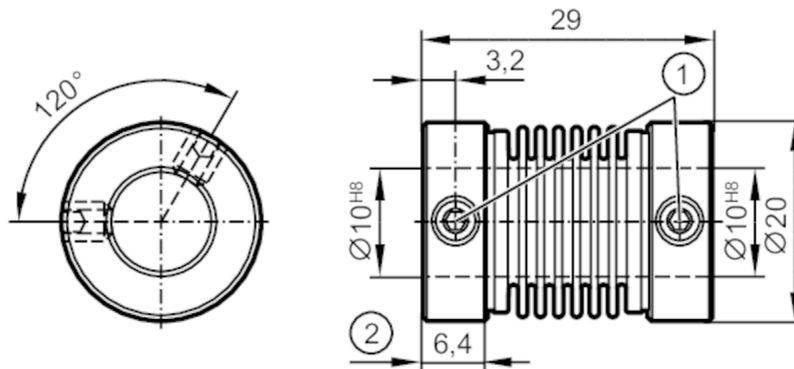


E60216



Accouplement à soufflet

COUPLING V4A



- 1 M4 x 4 - ISO 4029 (4x)
2 profondeur der Klemmnabe

Données mécaniques

Poids [g]	33
Dimensions [mm]	Ø 20 / L = 29
Matières	flasque: 1.4404 (V4A/316L); Soufflet: 1.4571 (V4A/316Ti)
Couple de serrage [Nm]	couple de serrage vis: 150 Ncm
Diamètre extérieur D [mm]	20
Diamètre intérieur 1 [mm]	10
Diamètre intérieur 2 [mm]	10
Profondeur de la vis de serrage [mm]	6,4
Vis de serrage [mm]	M4 x 4 - ISO 4029 (4x)
Longueur [mm]	29
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	10000
Désalignement axial max. de l'arbre [mm]	± 0,4
Désalignement radial max. de l'arbre [mm]	± 0,25
Désalignement angulaire max. [°]	± 4,0

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