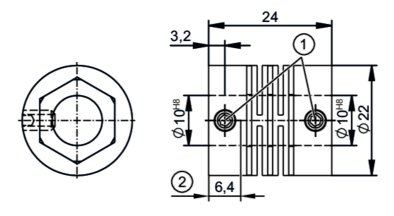
E60193

Accouplement de barrette

Coupling 25-10-10-24-SV





1 M4 x 6 - ISO 4029 (2x) 2 profondeur der Klemmnabe

Données mécaniques		
Poids	[g]	18,6
Dimensions	[mm]	Ø 22 / L = 24
Matières		PA 6.6; inox (1.4404 / 316L)
Couple de serrage	[Nm]	couple de serrage vis: 120 Ncm
Diamètre extérieur D	[mm]	22
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 6 - ISO 4029 (2x)
Longueur	[mm]	24
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	10000
Désalignement axial max. de [mm] l'arbre		± 0,2
Désalignement radial max l'arbre	x. de [mm]	± 0,3
Désalignement angulaire max.	[°]	± 3,0

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