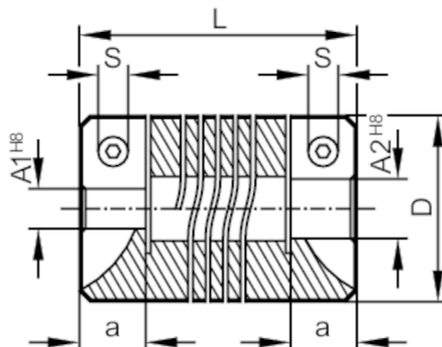


E60105



Accouplement hélicoïdal pour codeurs

COUPLING 25-8-10-32-KV



Données mécaniques	
Poids [g]	33,5
Dimensions [mm]	Ø 25 / L = 32
Matières	aluminium
Diamètre extérieur D [mm]	25
Diamètre intérieur 1 [mm]	8
Diamètre intérieur 2 [mm]	10
Longueur L [mm]	32
Profondeur de la vis de serrage [mm]	8
Vis de serrage [mm]	M4 x 12 - ISO 4762 (2x)
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	6000
Désalignement axial max. de l'arbre [mm]	± 0,5
Désalignement radial max. de l'arbre [mm]	± 0,35
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 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