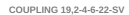
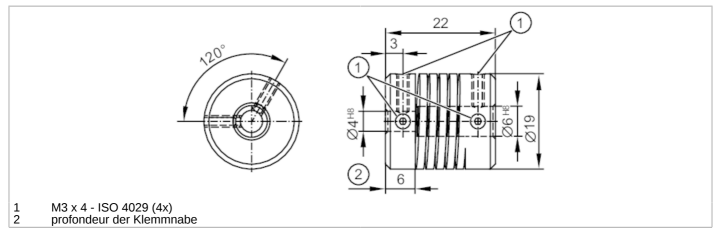
## E60062

## Accouplement hélicoïdal pour codeurs







Données mécaniques		
Poids	[g]	14,8
Dimensions	[mm]	Ø 19 / L = 22
Matières		aluminium
Couple de serrage	[Nm]	couple de serrage vis: 80 Ncm
Diamètre extérieur D	[mm]	19
Diamètre intérieur 1	[mm]	4
Diamètre intérieur 2	[mm]	6
Profondeur de la vis de serrage	[mm]	6
Vis de serrage	[mm]	M3 x 4 - ISO 4029 (4x)
Longueur	[mm]	22
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	8000
Déport axial max. de l'arbr	e [mm]	± 0,4
Désalignement radial max. l'arbre	de [mm]	± 0,25
Désalignement angulaire max.	[°]	± 3,5

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.
Quantité	1 pièces