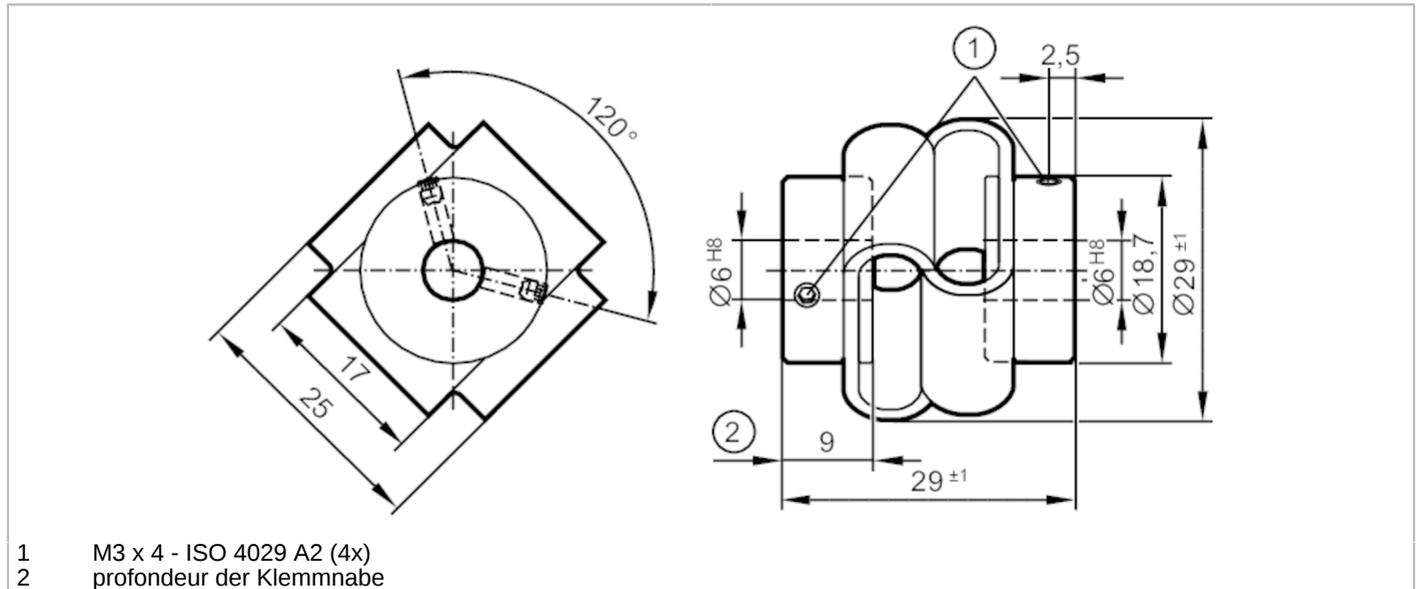


E61435



Accouplement double boucles

DL COUPLING V2A 29-6-6-29-SV



Conditions d'utilisation	
Température ambiante	[°C] -30...80
Données mécaniques	
Poids	[g] 27,6
Matières	Adaptateur pour arbre: inox (1.4305/303); accouplement double boucles: PU
Couple de serrage	[Nm] couple de serrage vis: 100 Ncm
Diamètre extérieur D	[mm] 29
Diamètre intérieur 1	[mm] 6
Diamètre intérieur 2	[mm] 6
Profondeur de la vis de serrage	[mm] 9
Vis de serrage	[mm] M3 x 4 - ISO 4029 A2 (4x)
Longueur	[mm] 29
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min] 3000
Déport axial max. de l'arbre	[mm] ± 2
Désalignement radial max. de l'arbre	[mm] ± 2
Désalignement angulaire max.	[°] ± 10
Rigidité du ressort de torsion	[Nm/rad] 13
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