

Informations détaillées

d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	Dimensions					Alésage de positionnement H11	Température		Résistance double cisaillement ¹⁾ min.	Référence article	
				d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅		min.	max.			[mm]
-0,04 -0,08	+0,6				±1									
[mm]														
[mm]														
[°C]														
[g]														
[kN]														
inox														
12	40 – 50	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	142	144	22380.0640

¹⁾ résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

Exemple d'application





Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.