

Informations détaillées

Dimensions										Alésage de positionnement H11 [mm]	min. max.		Résistance double cisaillement ¹⁾ min. [kN]	Référence article	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	[mm]		[°C]	[g]			
-0,04 -0,08	+0,6														
[mm]															
inox															
6	60	7	11,3	20	7	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	23	35	22350.0219	

¹⁾ résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

Exemple d'application



Conformité

Non conforme à la directive RoHS

Non conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.

<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.