

Informations détaillées

d ₁		l ₁		d ₂	d ₃	Dimensions				Alésage de positionnement	Température		Résistance double cisaillement ¹⁾	Référence article	
-0,04	+0,6				l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	H11	min.	max.			min.
-0,08						[mm]				[mm]	[°C]		[g]	[kN]	
inox															
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	119	144	22350.0076	

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 27.06.2024.

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.