

Rondelles convexes / concaves • DIN 6319

23050.0164



Description produit

Les rondelles convexes/concaves sont utilisées dans les raccords vissés pour équilibrer les surfaces non parallèles.

Matières

Rondelle concave

- acier de cémentation, cémenté, phosphatation manganèse

Assemblage

Rondelles concaves forme D : à n'utiliser que pour des surfaces planes, ou sphériques fermées.

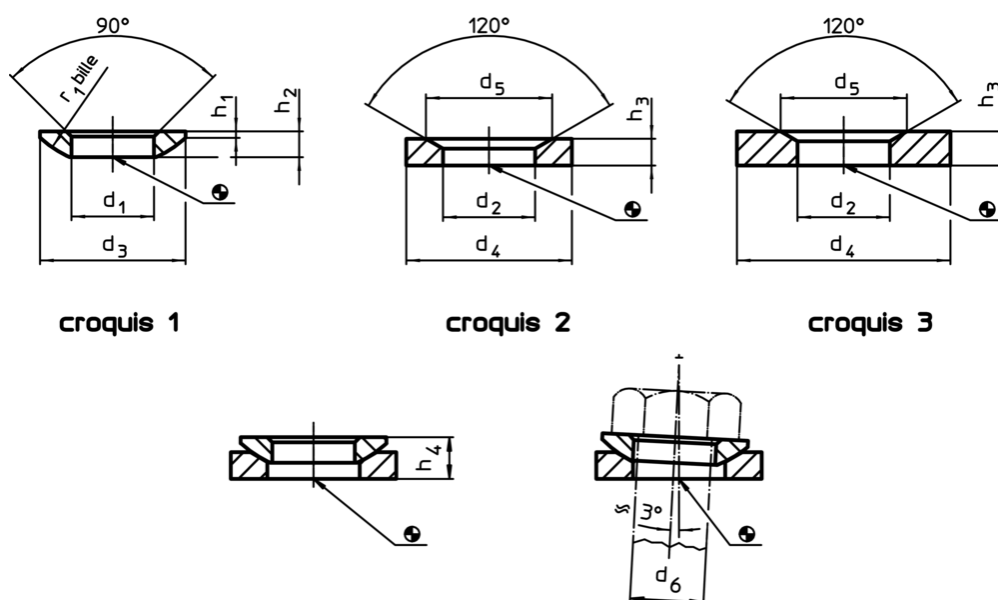
Pour trous oblongs : n'utiliser que la forme G!

Plus d'informations


Autres produits

- Rondelles convexes / concaves, similaires à la norme DIN 6319, en inox
- Écrous six pans, DIN 6330 (hauteur 1,5 d)

Plan



Informations détaillées

Dimensions				Pour boulon d ₆	Pour vis d ₆	Charge admissible pour utilisation statique ¹⁾ max.	Moment de rotation pour assemblages vissés ^{1) 2)} max.		Référence article ³⁾
d ₂ H13	d ₄	d ₅	h ₃						
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
rondelles concaves en acier de cémentation, forme D – croquis 2									
75	120	110	30	64	M64	1269	14762	1430	23050.0164

¹⁾ Valeurs théoriques.

²⁾ Indication du couple pour les vis à taraudage normal, le cas échéant tenir compte de la précharge, coefficient de frottement μ_{total} 0,14.

³⁾ Dimensions non comprises dans la norme DIN.

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 10.06.2022

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.