



Rondelle à portée sphérique DIN 6319 C Acier inoxydable (Inox) A2 M36

Numéro d'article	51936.360.001
Marque	-
UBB	500696099695
UNSPSC	31161801
EAN	8715492051288
PKG. de 10	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M36
Matière	Acier inoxydable
Matière technique	A2

Info

F max = Charge statique maximale recommandée (les valeurs ne s'appliquent pas à l'acier inoxydable). Ces rondelles sphériques sont souvent combinées avec des sièges coniques selon la norme DIN 6319-D ou DIN 6319-G. Cette combinaison permet d'obtenir un pivotement d'environ 3° dans n'importe quelle direction, lors du positionnement d'un boulon à travers. ATTENTION : Lorsque ces rondelles sont appliquées en combinaison avec des éléments de

Normes

DIN	6319-C
-----	--------

fixation de la classe 10.9 ou 10, la charge de serrage maximale admissible est de 46 % de la limite d'élasticité $R_{p0,2}$ pour les éléments de fixation de la classe 8.8 ou 8, la charge maximale admissible est de 66 % de la limite d'élasticité $R_{p0,2}$. Ne pas utiliser de sièges coniques selon DIN 6319-D avec des trous oblongs, mais utiliser des sièges coniques selon DIN 6319-G à cette fin

Spécifications techniques

F max (kN)	394
d1 (H13)	37
d2 (H13)	42
d3	68
h2	14
h4 ≈	23.5

Dessin technique

