



# HEICO-LOCK® RONDELLES HLK

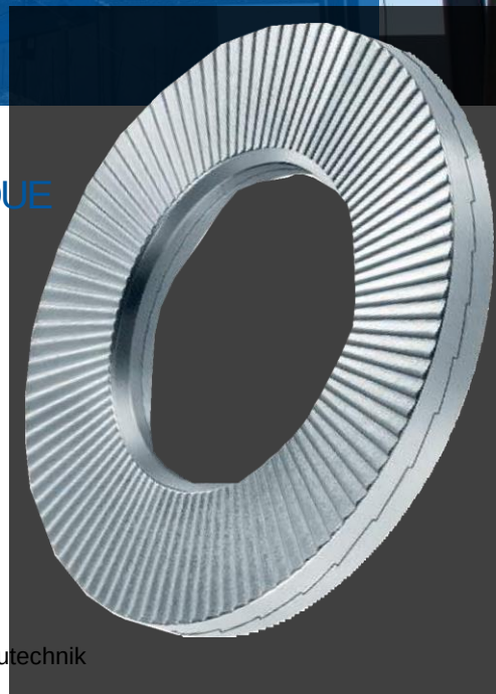
## RONDELLES HLK POUR LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

Les rondelles de sécurité pour construction métallique HEICO-LOCK® HLK offrent une sécurité antivibratoire inégalée, aux boulons de structure HV (EN14399-4 & EN14399-8).

Les rondelles de sécurité HEICO-LOCK® HLK garantissent une tenue des boulons lorsqu'ils sont soumis à des vibrations extrêmes ou à des charges dynamiques sévères. Elles sont approuvées par l'Institut allemand des techniques de construction (DIBt).

Les rondelles de sécurité HEICO-LOCK® HLK sont pourvues d'un chanfrein afin d'assurer un contact optimal sous la tête de la vis en tenant compte de son rayon de raccordement.

- Conçues pour sécuriser les boulons HV (DIN EN 14399-4 et DIN EN 14399-8).
- Remplacent avantageusement les rondelles EN 14399-6.
- Produit de construction métallique approuvé et certifié (certificat de conformité).
- Utilisation approuvée par l'autorité allemande du bâtiment - Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Certification No Z-14.4-702.
- Très faciles à installer. Les rondelles de sécurité HLK sont fournies par paires préassemblées par collage.
- Haute résistance à la corrosion assurée par le revêtement zinc lamellaire.
- Disponible de M12 à M36.



Pour plus d'informations sur la certification No. Z-14.4-702 par le DIBt visitez [www.heico-lock.com](http://www.heico-lock.com) ou [www.dibt.de](http://www.dibt.de)

## GAMME

M	ACIER* N° ARTICLE.	Ø INT. [MM]	Ø EXT. [MM]	QTÉ / BOÎTE [PAIRES]
12	HLK-12	13	24	200
16	HLK-16	17	30	100
20	HLK-20	21	37	100
22	HLK-22	23	39	50
24	HLK-24	25	44	50
27	HLK-27	28	50	25
30	HLK-30	31	56	25
36	HLK-36	37	66	25

\* Acier au carbone

## APPLICATION

