

# Écrou à encoches avec bague Elastic - Stop



### Description de l'article/illustrations du produit



# **Description**

#### Matière :

Acier de décolletage.

Bague : polyamide (température : 100 °C max.).

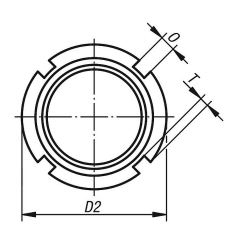
#### Finition:

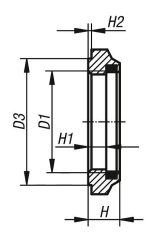
Zingué.

#### Nota:

L'utilisation des écrous à encoches avec bague Elastic-Stop permet de supprimer le fraisage de la rainure d'arrêt. La bague en polyamide est résistante à l'essence et à l'huile. Les écrous à encoches avec bague peuvent être utilisés plusieurs fois. Ils résistent aux plus fortes vibrations indépendamment du couple de serrage et c'est pourquoi ils peuvent être également utilisés comme des écrous de réglage.

#### **Dessins**





#### Aperçu des articles

## Écrous à encoche avec bague Elastic-Stopp

Référence	D1	D2	D3	Н	H2	H1	Т	0
K1918.10	M10x1	18	15	7,6	0,5	4,4	1,5	3
K1918.12	M12x1,5	21	18	9,2	0,5	5,7	1,5	3
K1918.14	M14x1,5	24	21	10,7	0,5	6	1,5	4
K1918.16	M16x1,5	28	24	10,7	0,5	6	2	4
K1918.18	M18x1,5	28	24	10,7	0,5	7,3	2	4
K1918.20	M20x1,5	32	27	9,6	0,5	6	2,5	4
K1918.22	M22x1,5	38	33	12,7	0,5	7	2,5	5
K1918.24	M24x1,5	38	33	10,7	0,5	6,2	2,5	5
K1918.28	M28x1,5	44	38	11,2	0,5	6,9	3	5
K1918.30	M30x1,5	44	38	11	0,5	6,5	3	5
K1918.32	M32x1,5	50	44	11,2	0,5	6,6	3	5
K1918.35	M35x1,5	50	44	11	0,5	7	3	5
K1918.38	M38x1,5	53	47	12,2	0,5	6,6	3	5
K1918.40	M40x1,5	56	50	12	0,5	7	3	6
K1918.42	M42x1,5	62	55	15,2	0,5	10,6	3,5	6



# Écrou à encoches avec bague Elastic - Stop



Aperçu des articles

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG