# Vis de serrage à excentrique 23271.0004



## **Description produit**

La vis de serrage à excentrique permet le serrage avec effet placage sur différentes formes de pièces à faible hauteur.

#### **Matières**

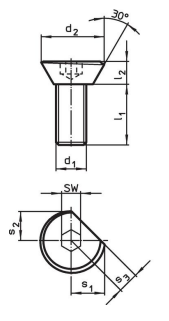
· acier de cémentation, cémenté, et zingué

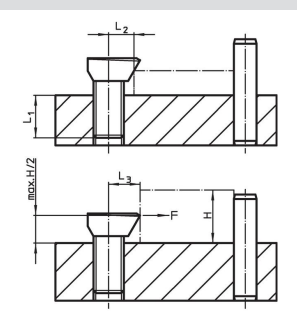
#### **Assemblage**

- 1. Réaliser un taraudage avec la distance correspondante  $L_2$  ou  $L_3$  à la pièce.
- 2. Vissez la vis de serrage à la hauteur requise et la position avec le côté plat de la vis en face de la pièce.
- 3. Insérez la pièce et serrer la vis à l'aide de six pans creux. La tension correcte est appliquée avec env. 1/3 de tour.

Le taraudage doit être lubrifié régulièrement. La rotation pendant serrage doit toujours être effectué dans le sens des butées afin d'éviter que la pièce ne s'éloigne des butées.

### Plan

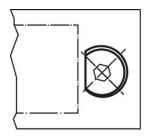


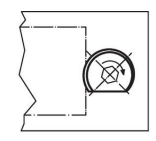


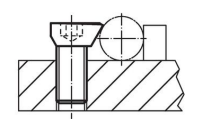
## Informations détaillées

Dimensions								L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	sw	Force de	Couple de	I	Référence
d₁	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	<b>S</b> <sub>3</sub>			±0,2		serrage	serrage	_	article
											max.	max.		
[mm]								[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
M4	8,7	8	3	4,6	4	3	4	3,5	4,2	2,5	0,09	1,5	1,4	23271.0004

## **Exemple d'application**









Halder France SAS www.halder.fr

## Conformité

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique. https://www.P65Warnings.ca.gov/



Halder France SAS www.halder.fr Page 2 de 2

Publié sur: 6.5.2024