# **Manettes plates indexables • inox**

24441.0215



# **Description produit**

Les manettes plates indexables sont utilisées quand la plage d'oscillation est limitée ou pour obtenir une certaine position des manettes.

Les manettes plates indexables se distinguent par leur faible hauteur de pose et sont idéales pour une utilisation dans des espaces réduit ou si le levier ne doit pas dépasser.

## **Matières**

#### Levier

 zamac, revêtu de plastique, noir similaire à RAL 9005, aspect mat

#### Pièces intérieures

inox 1.4305

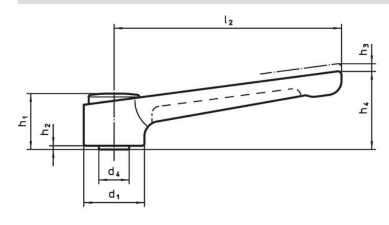
# Capuchon de protection

· plastique, noir

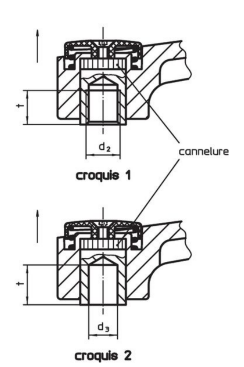
#### **Fonctionnement**

En soulevant le levier la cannelure est libérée. La poignée peut alors être mise en position. En relâchant le levier, la cannelure s'enclenche.

## Plan







## Informations détaillées

Dimensions												Référence
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d₄	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	t min.	min.	max.		article
[mm]									[°C]		[g]	
avec taraudage – croquis 1, noir												
32	M12	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	181	24441.0215

# 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 23.01.2024.

## 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.



Halder France SASwww.halder.frPage 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024