

## Poignées étriers • en plastique, montage par l'avant

24320.0050



### Description produit

Les poignées étriers sont utilisées par exemple pour des portes de machines, de meubles, d'armoires et pour des tiroirs.

Ces poignées étriers en plastique à renfort de verre se caractérisent par une construction ergonomique et solide ainsi que par un design sobre et intemporel.

### Matières

#### Poignée

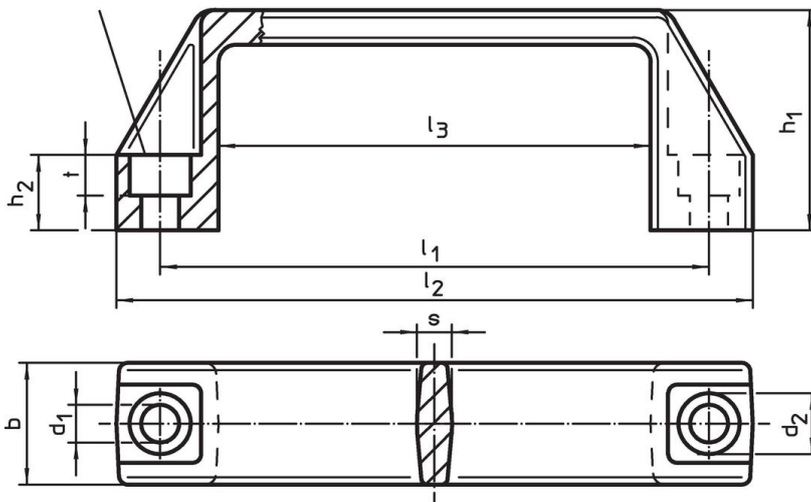
- thermoplastique (PA), renforcé fibre de verre, noir

### Assemblage

Le montage s'effectue côté utilisateur à l'aide d'une vis à tête cylindrique.

### Plan

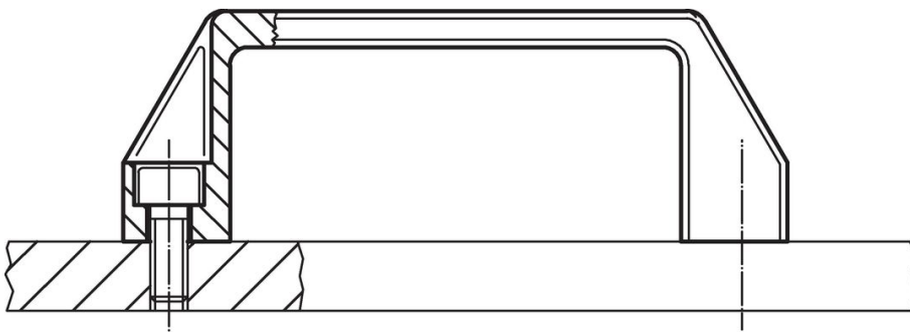
alésage  
pour vis à tête cylindrique  
ISO4762 – M6/M8/M10



### Informations détaillées

Dimensions										Pour vis cylindrique	🌡️ max.	📦 [g]	Référence article
$l_1$ $\pm 0,5$	$d_1$	$b$	$l_2$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$l_3$	$s$	$t$	[mm]	[°C]	[g]	
[mm]										[mm]	[°C]	[g]	
235	10,5	30	260	16,5	54	20	201	8,5	10,5	M10	100	118	24320.0050

### Exemple d'application



## 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.