

## Manivelles

EH 24330.



### Description produit

#### Matières

##### Corps de la manivelle

- zamac, revêtu de plastique, noir, mat
- aluminium, revêtu de plastique, noir, mat

##### Poignée cylindrique

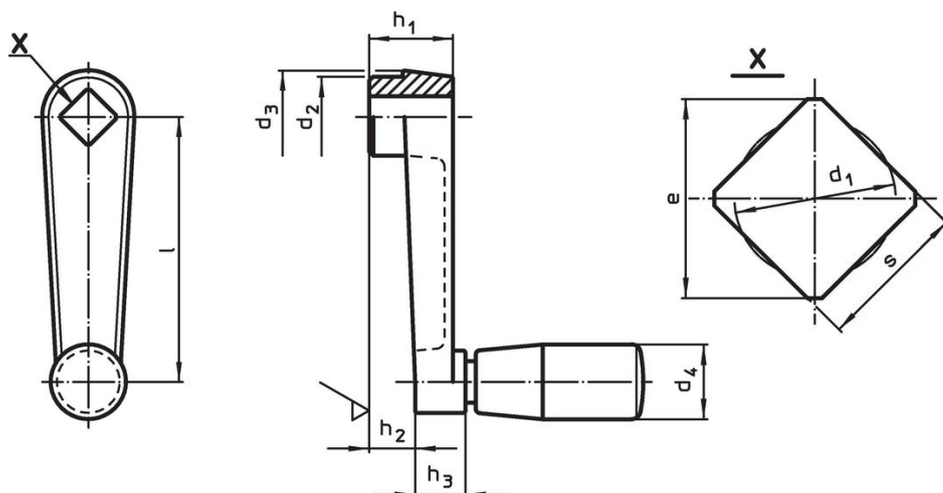
- thermoplastique PF 31, noir

#### Plus d'informations

#### Références

Alternative aux manivelles DIN 469.

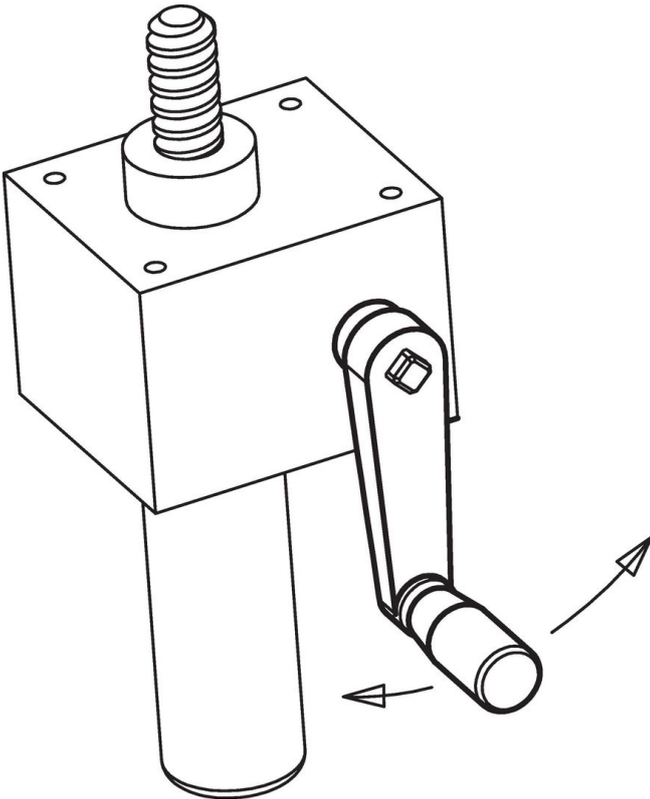
### Plan



### Informations détaillées

Dimensions									d <sub>4</sub> Poignée cylindrique Ø EH 24530. [mm]	🌡️ max. [°C]	🏋️ [g]	Référence article
l	s H11	e min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ~	h <sub>3</sub>				
<b>zamac</b>												
50	8	10,1	8,4	16	18	18	10	10	14	80	58	24330.0420
64	10	13,1	10,5	19	22	20	11	12	18	80	97	24330.0422
80	10	13,1	10,5	23	26	24	14	14	21	80	166	24330.0424
100	12	16,1	12,6	27	30	28	17	15	23	80	270	24330.0436
<b>aluminium</b>												
80	10	13,1	10,5	23	26	24	14	14	21	80	97	24330.0410
100	12	16,1	12,6	27	30	28	17	15	23	80	161	24330.0412
125	14	18,1	14,7	32	35	34	22	18	26	80	251	24330.0414
160	17	22,2	17,9	35	39	38	26	18	26	80	280	24330.0416

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

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 27.06.2024.

### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<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.