# Handkurbeln • DIN 468 gekröpft mit Vierkant DIN 79

24330.0281



### Produktbeschreibung

Bei diesen Handkurbeln ist der Gussgrat geschliffen und gestrahlt. Die Nabe ist bearbeitet.

#### Werkstoff

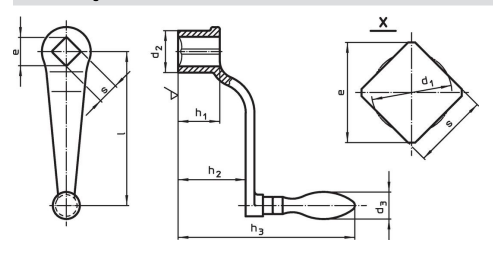
#### Ballengriff

 Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

#### Kurbelkörper

 Sphäroguss (GGG), kunststoffbeschichtet, schwarz

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen								d <sub>3</sub>	I	ArtNr.
1	s	е	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Ballengriff Ø	_	
	H11	min.				~				
[mm]								[mm]	[9]	
mit drehbarem Ballengriff (EH 24460., DIN 98), Form D										
mit di embar	_									

# Compliance

### **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

## Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

# Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de