# Handkurbeln • DIN 469 gerade mit Vierkant DIN 79

## 24330.0121



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

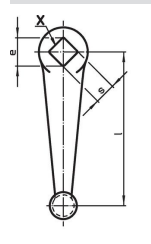
#### Ballengriff

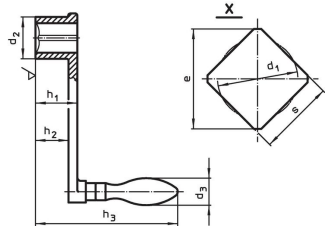
 Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

#### Kurbelkörper

 Sphäroguss (GGG), kunststoffbeschichtet, schwarz

#### Maßzeichnung





#### Bestellinformationen

			Abmessunge	d <sub>3</sub>	I	ArtNr.				
1	s	e	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]				_	[mm]	[g]	
mit festem	Ballengriff	F (EH 24450., DIN						[mm]	[9]	

## 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