Handkurbeln • DIN 469 gerade mit Vierkant DIN 79

24330.0010



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

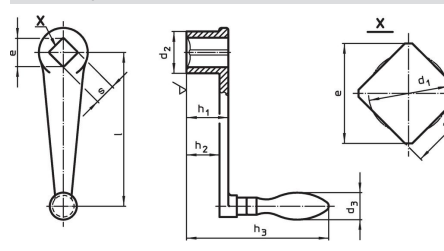
Ballengriff

 Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

Kurbelkörper

 Temperguss (GTW), kunststoffbeschichtet, schwarz

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen								d ₃	I	ArtNr. ¹⁾
ı	s H11	e min.	d ₁	d ₂	h₁	h ₂	h ₃	Ballengriff Ø		
[mm]								[mm]	[g]	
mit drehbarem Ballengriff (EH 24460., DIN 98), Form D										
63	10	13,1	10,5	20	20	15	79	16	118	24330.0010

¹⁾ Kurbelkörper aus Temperguss (GTW)

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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025