Handkurbeln • DIN 468 gekröpft mit Vierkant DIN 79

24330.0381



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

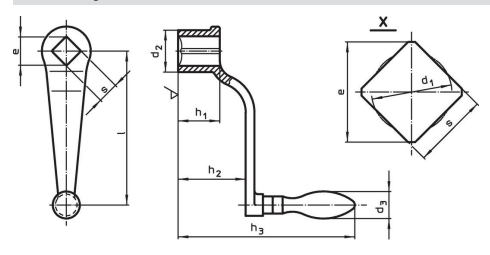
Ballengriff

· Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

Kurbelkörper

Sphäroguss (GGG), kunststoffbeschichtet, schwarz

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen								d ₃	- I	ArtNr.
I	s H11	e min.	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂ ~	h ₃	Ballengriff Ø	_	
[mm]								[mm]	[9]	
mit festem Ballengriff (EH 24450., DIN 39), Form F										
315	27	36,2	28,4	54	54	105	243	36	2100	24330.0381

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 23.01.2024.

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 1 von 1

Stand: 1.2.2024