Handkurbeln • DIN 469 gerade mit Vierkant DIN 79

24330.0120



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

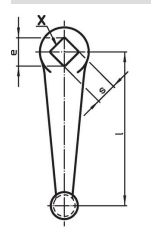
Ballengriff

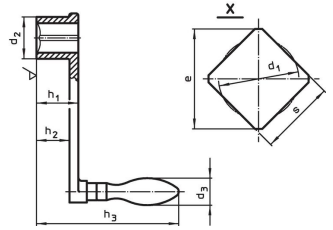
 Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

Kurbelkörper

 Sphäroguss (GGG), kunststoffbeschichtet, schwarz

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen								d ₃	I	ArtNr.
ı	s	е	d₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Ballengriff Ø	_	
	H11	min.				~				
[mm]								[mm]	[g]	
mit festem Ballengriff (EH 24450., DIN 39), Form F										
mit festem	Ballengrin	(ER 24450., DIN	39), FUIIII F							

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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