# **Drehriegel** • doppelseitig 24100.0651



# Produktbeschreibung

Zur Verriegelung von Türen, Schubladen sowie als Transporthilfe usw. einsetzbar. Der Drehriegel ist 4 x 90° rastbar.

### Werkstoff

### Hebel

• Zink-Druckguss, silber ähnlich RAL 9006

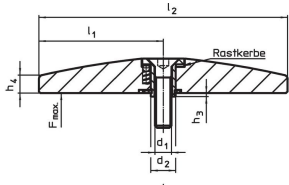
#### Innenteile

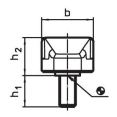
Sintermetall

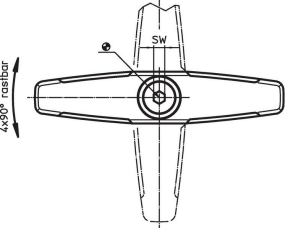
#### Schraube

• Rostfreier Stahl A2 (ISO 10642)

# Maßzeichnung





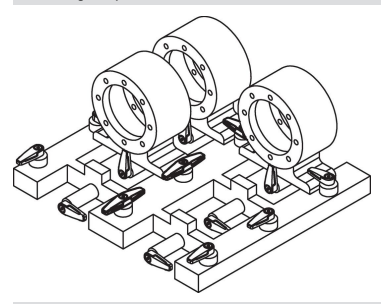


### Bestellinformationen

Abmessungen									sw	Belastbarkeit	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h₄		max.		
	[mm]								[mm]	[N]	[g]	
silber												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												



# Anwendungsbeispiel



### 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

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025