# Handkurbeln ⋅ mit Umleggriff 24331.0305



# Produktbeschreibung

# Werkstoff

#### Achsteil

· Stahl, brüniert

· Thermoplast, schwarz, matt

# Kurbelkörper

· Aluminium, kunststoffbeschichtet, ähnlich RAL 9005 schwarz, strukturmatt

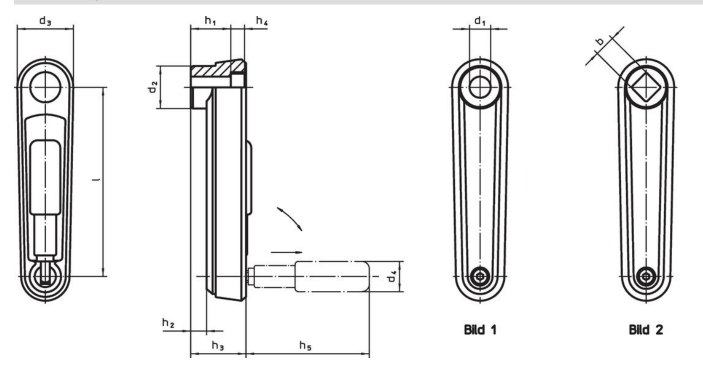
# Abdeckkappe

Kunststoff, hellgrau

# **Bedienung**

In Bedienstellung ist der Griff arretiert. Zum Bewegen des Griffes in die Ruhestellung muss er in Achsrichtung herausgezogen und umgeklappt werden.

# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

| Abmessungen |                 |                |                |                |                  |                |                |                |                       | I | ArtNr. |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|---|--------|
| ı           | <b>b</b><br>H11 | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> ~ | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | h <sub>5</sub> | d₄<br>Zylindergriff Ø |   |        |
| [mm]        |                 |                |                |                |                  |                |                |                |                       |   |        |
|             |                 |                |                |                |                  |                |                |                |                       |   |        |
| mit Vierka  | nt – Bild 2,    | schwarz        |                |                |                  |                |                |                |                       |   |        |

# 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