

## Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten  
durch Anheben



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Griffhebel aus Zinkdruckguss nach DIN EN 12844.  
Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8.  
Schutzkappe aus Edelstahl 1.4305.

#### Ausführung:

Griffhebel kunststoffbeschichtet.  
Stahlteile brüniert.  
Schutzkappe Edelstahl, blank.

#### Hinweis:

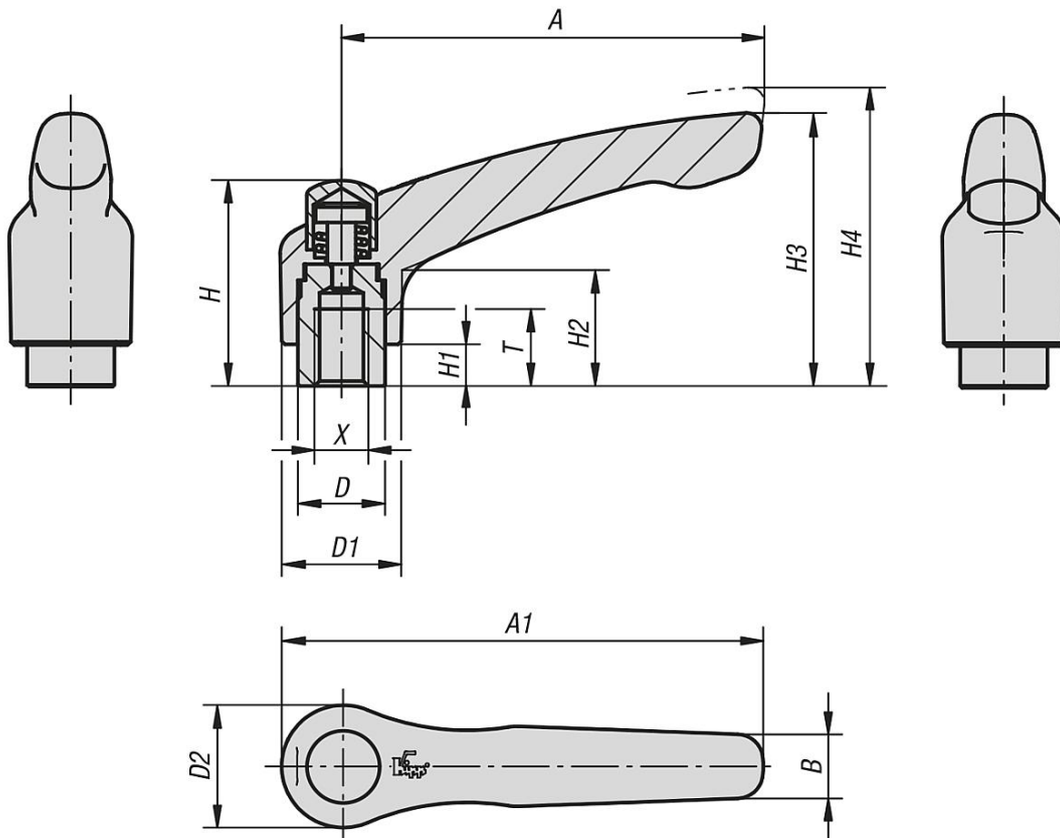
Es werden serienmäßig geliefert:  
schwarz seidenmatt, orange RAL 2004.

#### Auf Anfrage:

Weitere Innengewinde, Farben sowie Sonderausführungen.  
Maß "H1" auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.

# Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde

| Bestellnummer | Farbe Grundkörper   | Größe | X   | T  | D    | D1   | D2 | H  | H1  | H2   | H3   | H4   | A  | A1   | B   | Zähnezahl |
|---------------|---------------------|-------|-----|----|------|------|----|----|-----|------|------|------|----|------|-----|-----------|
| K0122.92061   | schwarz seidenmatt  | 2     | M6  | 12 | 13,5 | 18,5 | 19 | -  | 6,5 | 17,5 | 42,5 | 45,5 | 65 | 74,5 | 9,5 | 20        |
| K0122.92062   | reinorange RAL 2004 | 2     | M6  | 12 | 13,5 | 18,5 | 19 | -  | 6,5 | 17,5 | 42,5 | 45,5 | 65 | 74,5 | 9,5 | 20        |
| K0122.92081   | schwarz seidenmatt  | 2     | M8  | 12 | 13,5 | 18,5 | 19 | -  | 6,5 | 17,5 | 42,5 | 45,5 | 65 | 74,5 | 9,5 | 20        |
| K0122.92082   | reinorange RAL 2004 | 2     | M8  | 12 | 13,5 | 18,5 | 19 | -  | 6,5 | 17,5 | 42,5 | 45,5 | 65 | 74,5 | 9,5 | 20        |
| K0122.93081   | schwarz seidenmatt  | 3     | M8  | 14 | 16   | 21   | 22 | 37 | 10  | 24   | 54,5 | 58,5 | 80 | 91   | 11  | 22        |
| K0122.93082   | reinorange RAL 2004 | 3     | M8  | 14 | 16   | 21   | 22 | 37 | 10  | 24   | 54,5 | 58,5 | 80 | 91   | 11  | 22        |
| K0122.93101   | schwarz seidenmatt  | 3     | M10 | 14 | 16   | 21   | 22 | 37 | 10  | 24   | 54,5 | 58,5 | 80 | 91   | 11  | 22        |
| K0122.93102   | reinorange RAL 2004 | 3     | M10 | 14 | 16   | 21   | 22 | 37 | 10  | 24   | 54,5 | 58,5 | 80 | 91   | 11  | 22        |