

# Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde, Stahlteile aus Edelstahl



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

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

### Ausführung:

Griffhebel kunststoffbeschichtet Stahlteile blank.

#### **Hinweis:**

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

#### **Auf Anfrage:**

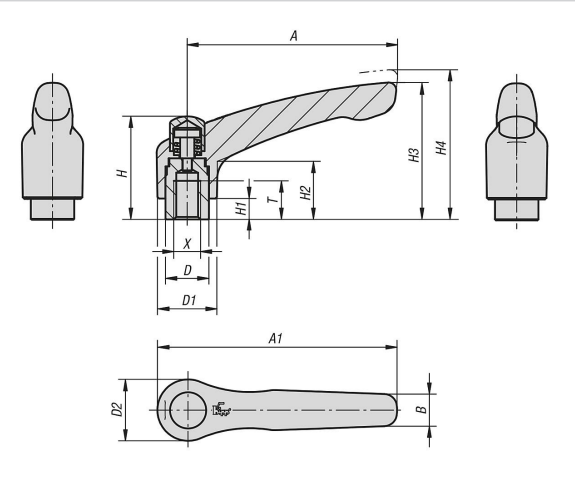
Weitere Innengewinde, Farben sowie Sonderausführungen. Maß "H1" auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.



# Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde, Stahlteile aus Edelstahl



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

# Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde, Stahlteile aus Edelstahl

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Größe	Х	Τ	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Zähnezahl
K0123.92061	schwarz RAL 9005	2	M6	12	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K0123.92062	reinorange RAL 2004	2	M6	12	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K0123.92081	schwarz RAL 9005	2	M8	12	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K0123.92082	reinorange RAL 2004	2	M8	12	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K0123.93081	schwarz RAL 9005	3	M8	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0123.93082	reinorange RAL 2004	3	M8	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0123.93101	schwarz RAL 9005	3	M10	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0123.93102	reinorange RAL 2004	3	M10	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22