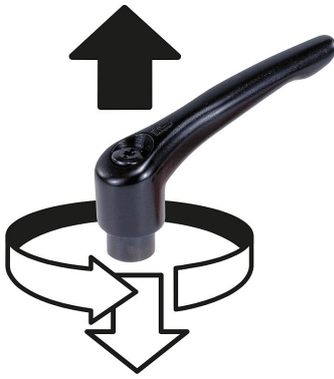


## Klemmhebel Zinkdruckguss mit Innengewinde und Schutzkappe, Gewindeeinsatz Stahl brüniert

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:

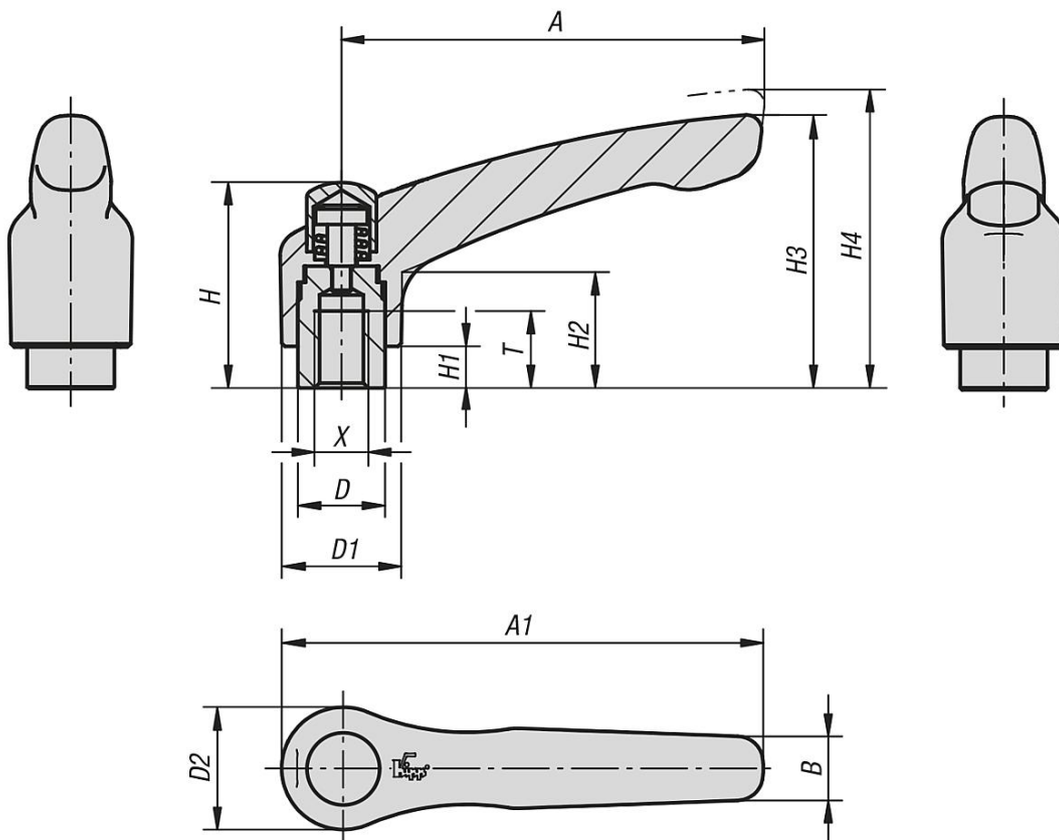
Es werden serienmäßig geliefert:  
schwarz seidenmatt, orange RAL 2004.

#### Auf Anfrage:

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

**Klemmhebel Zinkdruckguss mit Innengewinde und Schutzkappe,  
Gewindeeinsatz Stahl brüniert**

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
B0230.92061	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
B0230.92062	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
B0230.92081	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
B0230.92082	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
B0230.93081	schwarz RAL 9005	3	M8	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
B0230.93082	reinorange RAL 2004	3	M8	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
B0230.93101	schwarz RAL 9005	3	M10	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
B0230.93102	reinorange RAL 2004	3	M10	14	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22