

Klemmhebel Zinkdruckguss mit Innengewinde und Schutzkappe, Gewindeeinsatz 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:

orange RAL 2004.

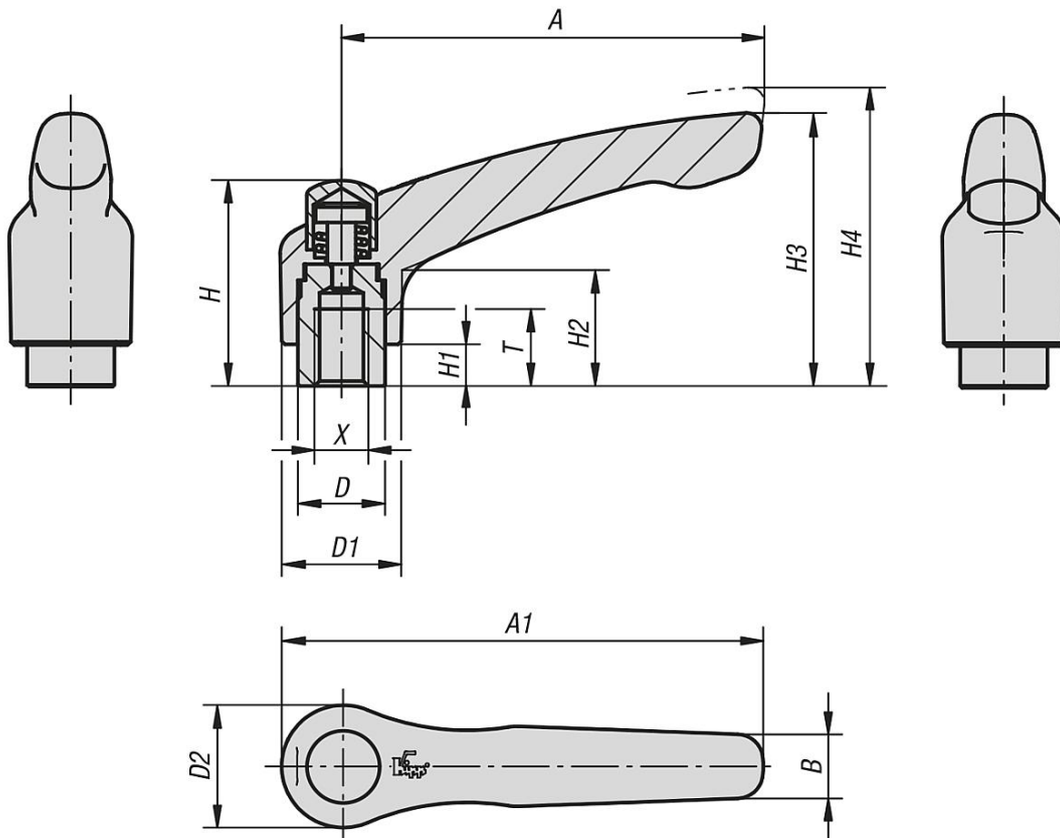
Auf Anfrage:

Weitere Innengewinde, Farben sowie Sonderausführungen.

Maß "H1" auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.

Klemmhebel Zinkdruckguss mit Innengewinde und Schutzkappe, Gewindeeinsatz Edelstahl

Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel mit Schutzkappe mit Innengewinde, Stahlteile aus Edelstahl

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Größe	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
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
K0123.92082	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
K0123.93082	reinorange RAL 2004	3	M8	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