

## Klemmhebel 2K mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Stahl brüniert

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten  
durch Anheben



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Griffhebel:

Hartkomponente glasfaserverstärkter Kunststoff mit Zahnring aus Zinkdruckguss.

Weichkomponente Thermoflex auf der Basis von SEBS.

Stahlteile:

Festigkeitsklasse 5.8.

#### Ausführung:

Stahlteile brüniert.

#### Hinweis:

Die Hart- und Weichkomponente wird serienmäßig in schwarzgrau RAL 7021 geliefert.

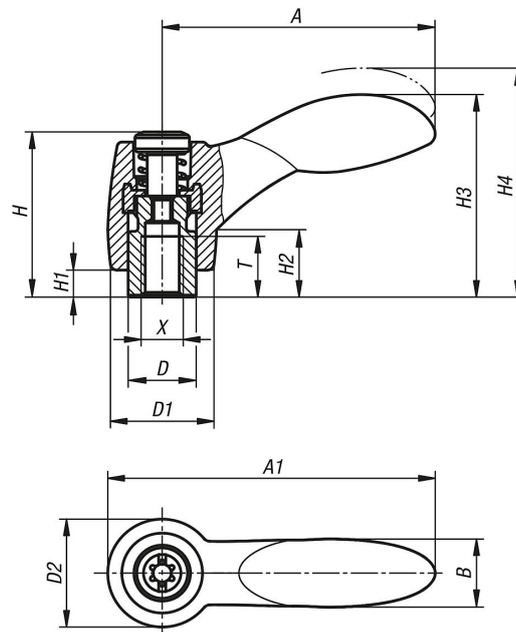
#### Auf Anfrage:

Weitere Innengewinde, Farbkombinationen sowie Sonderausführungen.

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

# Klemmhebel 2K mit Innengewinde, Gewindeeinsatz Stahl brüniert

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
K0125.10401	Stahl	M4	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0125.10501	Stahl	M5	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0125.10601	Stahl	M6	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0125.20601	Stahl	M6	12	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
K0125.20801	Stahl	M8	12	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
K0125.30801	Stahl	M8	14	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
K0125.31001	Stahl	M10	14	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22