

## Klemmhebel ECO mit Innengewinde



#### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Drücken



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Griffhebel und Einsatz aus verstärktem Kunststoff. Buchse aus Messing oder Stahl.

#### Ausführung:

Stahl blau passiviert.

#### **Hinweis:**

Es wird die Farbe schwarzgrau RAL 7021 serienmäßig geliefert.

#### **Auf Anfrage:**

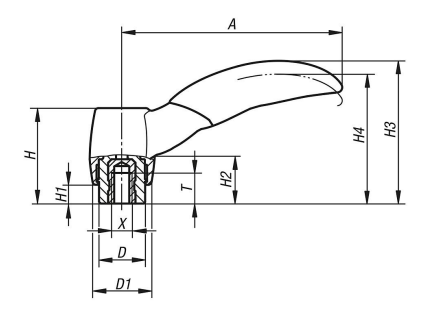
Weitere Innengewinde, Farben sowie Sonderausführungen.

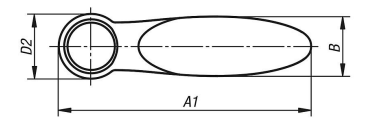


# Klemmhebel ECO mit Innengewinde



## Zeichnungen





### Artikelübersicht

## Klemmhebel ECO mit Innengewinde

Bestellnummer	Material Komponente	Х	T	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Zähne- zahl
K0252.1041	Messing	M4	6	10	12,6	14,1	21,7	5	11,3	32	29,1	47,9	55	13	12
K0252.1051	Messing	M5	6	10	12,6	14,1	21,7	5	11,3	32	29,1	47,9	55	13	12
K0252.2051	Messing	M5	7,5	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12
K0252.2061	Messing	M6	9	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12
K0252.2081	Messing	M8	9	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12
K0252.3081	Stahl	M8	12	17	20,4	23,9	40,7	10	23,1	58,1	53,3	81,1	93	22	12
K0252.3101	Stahl	M10	12	17	20,4	23,9	40,7	10	23,1	58,1	53,3	81,1	93	22	12