

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Ausrasten durch Anheben



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Griffhebel aus Zinkdruckguss nach DIN EN 12844. Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8.

## Ausführung:

Griffhebel kunststoffbeschichtet. Stahlteile brüniert.

#### **Hinweis:**

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

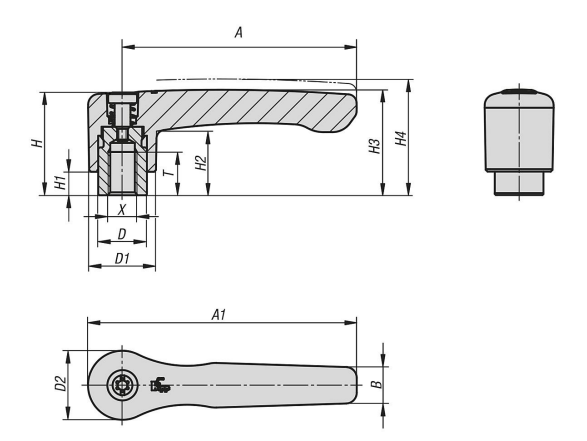
## **Auf Anfrage:**

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

© norelem www.norelem.com



# Zeichnungen



## Artikelübersicht

B Zähnezahl	В	A1	A	H4	НЗ	H2	H1	Н	D2	D1	D	Τ	Χ	Größe	Oberfläche	Farbe	Bestellnummer
															Grundkörper	Grundkörper	
10,1 20	10,1	74,5	65	32,2	29,2	17,8	6,5	28,5	19,1	18,5	13,5	12	1/4-20	2	seidenmatt	schwarz RAL 9005	06448-2A21
10,1 20	10,1	74,5	65	32,2	29,2	17,8	6,5	28,5	19,1	18,5	13,5	12	5/16-18	2	seidenmatt	schwarz RAL 9005	06448-2A31
11,7 22	11,7	91	80	42	38	23,8	10	37	22	21,2	16	14	5/16-18	3	seidenmatt	schwarz RAL 9005	06448-3A31
11,7 22	11,7	91	80	42	38	23,8	10	37	22	21,2	16	14	3/8-16	3	seidenmatt	schwarz RAL 9005	06448-3A41
10,1 20	10,1	74,5	65	32,2	29,2	17,8	6,5	28,5	19,1	18,5	13,5	12	1/4-20	2	kunststoffbeschichtet	reinorange RAL 2004	06448-2A22
10,1 20	10,1	74,5	65	32,2	29,2	17,8	6,5	28,5	19,1	18,5	13,5	12	5/16-18	2	kunststoffbeschichtet	reinorange RAL 2004	06448-2A32
11,7 22	11,7	91	80	42	38	23,8	10	37	22	21,2	16	14	5/16-18	3	kunststoffbeschichtet	reinorange RAL 2004	06448-3A32
11,7 22	11,7	91	80	42	38	23,8	10	37	22	21,2	16	14	3/8-16	3	kunststoffbeschichtet	reinorange RAL 2004	06448-3A42
10, 10,	10, 10,	74,5 74,5 91	65 65 80	32,2 32,2 42	29,2 29,2 38	17,8 17,8 23,8	6,5 6,5 10	28,5 28,5 37	19,1 19,1 22	18,5 18,5 21,2	13,5 13,5 16	12 12 14	1/4-20 5/16-18 5/16-18	2 2 3	kunststoffbeschichtet kunststoffbeschichtet kunststoffbeschichtet	reinorange RAL 2004 reinorange RAL 2004 reinorange RAL 2004	06448-2A22 06448-2A32 06448-3A32

© norelem www.norelem.com 2/2