

Klemmhebel flach mit Innengewinde



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben



Beschreibung

Werkstoff:

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

Ausführung:

Griffhebel kunststoffbeschichtet. Stahlteile brüniert.

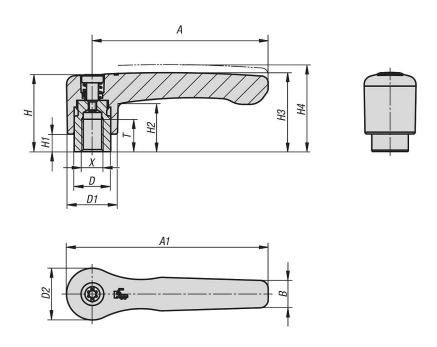
Hinweis:

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.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel flach mit Innengewinde

1/2



Klemmhebel flach mit Innengewinde



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Größe	Х	T	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Zähnezahl
K0737.2061	schwarz RAL 9005	seidenmatt	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0737.2081	schwarz RAL 9005	seidenmatt	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0737.3081	schwarz RAL 9005	seidenmatt	3	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0737.3101	schwarz RAL 9005	seidenmatt	3	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0737.2062	reinorange RAL 2004	kunststoffbeschichtet	2	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0737.2082	reinorange RAL 2004	kunststoffbeschichtet	2	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0737.3082	reinorange RAL 2004	kunststoffbeschichtet	3	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0737.3102	reinorange RAL 2004	kunststoffbeschichtet	3	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22