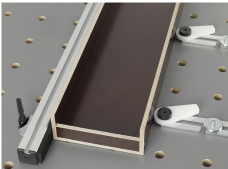


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Griffhebel aus Zinkdruckguss nach DIN EN 12844. Klemmwinkel Zinkdruckguss. Klemmkeile Stahl 1.0715 oder Edelstahl 1.4305.

### Ausführung:

Griffhebel schwarz, kunststoffbeschichtet. Klemmkeile brüniert oder blank.

#### **Hinweis:**

Die Klemmwinkel sind geeignet um Aluminiumprofile auf Lochrastertischen oder Platten mit Bohrung Ø16 mm, Ø20 mm oder Ø28 mm beispielsweise als Anschlag zu fixieren. Durch das Lösen des Klemmhebels werden beide Klemmungen freigegeben, sodass eine freie Drehung und ein Verschieben möglich ist. Die Spannbolzen mit Klemmwinkel werden meist paarweise eingesetzt.

#### Vorteile

Funktion auch bei dünner Materialdicke der Aufspannplatte (Metall  $\geq 8$  mm oder  $\geq 4$  mm und Holz  $\geq 18$  mm).

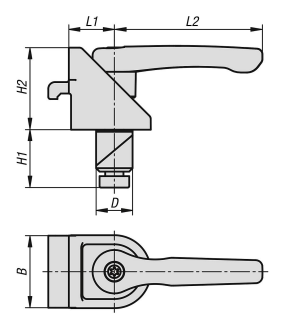
Oberflächenschonende Verspannung in der Bohrung.

Werkzeuglose Bedienung.

© norelem www.norelem.com



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	В	D	H1	H2	L1	L2
04755-016	Stahl	32	16	25	36	20	65
04755-120	Edelstahl	32	20	21	36	20	65
04755-028	Stahl	32	28	36	36	20	65

© norelem www.norelem.com 2/2