

## Klemmhebel mit Druckstück, Form A, Druckbolzen Messing



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Griffhebel aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Zahnring aus Zinkdruckguss. Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8. Druckbolzen Messing.

### Ausführung:

Stahlteile brüniert.

#### **Hinweis:**

Die verschiedenen Druckbolzen werden eingesetzt um Druckstellen zu vermeiden, Unebenheiten am Gegenstück auszugleichen oder den Grip an dem zu klemmenden Werkstück zu erhöhen.

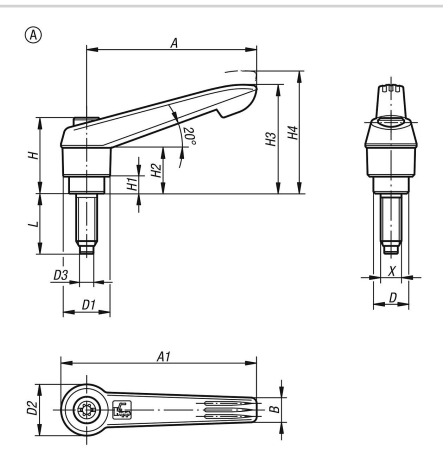
Bei  $L \ge 60$  mm beträgt die Gewindelänge 60 mm.



# Klemmhebel mit Druckstück, Form A, Druckbolzen Messing



## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Komponente	Größe	Х	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	Н3	H4	Α	A1	В	Zähnezahl	L
K0780.11051X20	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20
K0780.11051X30	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30
K0780.11051X40	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40
K0780.11051X50	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50
K0780.11061X20	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20
K0780.11061X30	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30
K0780.11061X40	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40
K0780.11061X50	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50
K0780.12061X20	Α	Bolzen aus Messing	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0780.12061X30	Α	Bolzen aus Messing	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30
K0780.12061X40	Α	Bolzen aus Messing	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40
K0780.12061X50	Α	Bolzen aus Messing	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50
K0780.12061X60	Α	Bolzen aus Messing	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60
K0780.12081X20	Α	Bolzen aus Messing	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0780.12081X30	Α	Bolzen aus Messing	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30
K0780.12081X40	Α	Bolzen aus Messing	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40
K0780.12081X50	Α	Bolzen aus Messing	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50
K0780.12081X60	Α	Bolzen aus Messing	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60
K0780.12101X20	Α	Bolzen aus Messing	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0780.12101X30	Α	Bolzen aus Messing	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30
K0780.12101X40	Α	Bolzen aus Messing	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40
K0780.12101X50	Α	Bolzen aus Messing	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50
K0780.12101X60	Α	Bolzen aus Messing	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60



# Klemmhebel mit Druckstück, Form A, Druckbolzen Messing



Artikelübersicht