

# Klemmhebel mit Druckstück, Form F, mit Ansatzkuppe



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

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

Druckbolzen Stahl.

### 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.

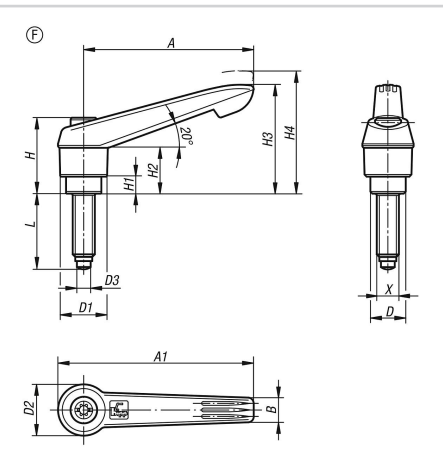
Bei  $L \ge 60$  mm beträgt die Gewindelänge 60 mm.



# Klemmhebel mit Druckstück, Form F, mit Ansatzkuppe



## Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Komponente	Größe	Χ	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Zähnezahl	L
K0780.61051X20	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20,5
K0780.61051X30	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30,5
K0780.61051X40	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40,5
K0780.61051X50	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50,5
K0780.61061X20	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20,8
K0780.61061X30	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30,8
K0780.61061X40	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40,8
K0780.61061X50	F	Ansatzkuppe aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50,8
K0780.62061X20	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20,8
K0780.62061X30	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30,8
K0780.62061X40	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40,8
K0780.62061X50	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50,8
K0780.62061X60	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60,8
K0780.62081X20	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20,8
K0780.62081X30	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30,8
K0780.62081X40	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40,8
K0780.62081X50	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50,8
K0780.62081X60	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60,8
K0780.62101X20	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20,9
K0780.62101X30	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	30,9
K0780.62101X40	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	40,9
K0780.62101X50	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	50,9
K0780.62101X60	F	Ansatzkuppe aus Stahl	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	60,9



# Klemmhebel mit Druckstück, Form F, mit Ansatzkuppe



Artikelübersicht