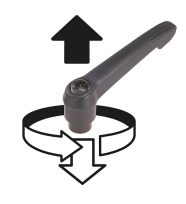


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben





Beschreibung

Werkstoff:

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

Druckbolzen Stahl.

Ausführung:

Stahlteile brüniert.

Hinweis:

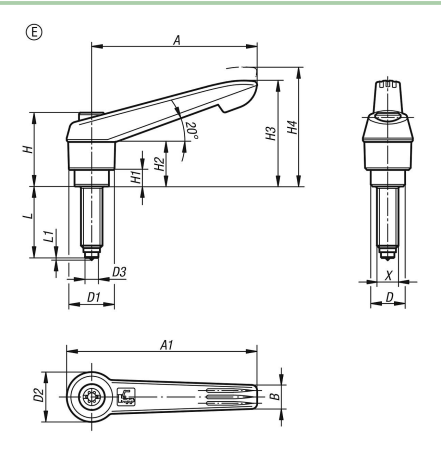
Die verschiedenen Druckbolzen werden eingesetzt um Druckstellen zu vermeiden, Unebenheiten am Gegenstück auszugleichen oder den Grip an dem zu klemmenden Werkstück zu erhöhen.

Bei $L \ge 60 \text{ mm}$ beträgt die Gewindelänge 60 mm.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Komponente	Größe	X	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	Н3	H4	A	A1	В	Zähnezahl	L	L1
06612-51051X20	E	Spitze aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20	0,5
06612-51051X30	Е	Spitze aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30	0,5
06612-51051X40	E	Spitze aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40	0,5
06612-51051X50	E	Spitze aus Stahl	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50	0,5
06612-51061X20	E	Spitze aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20	0,8
06612-51061X30	E	Spitze aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30	0,8
06612-51061X40	E	Spitze aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40	0,8
06612-51061X50	E	Spitze aus Stahl	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50	0,8
06612-52061X20	Е	Spitze 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	0,8
06612-52061X30	E	Spitze 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	0,8
06612-52061X40	E	Spitze 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	0,8
06612-52061X50	E	Spitze 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	0,8
06612-52061X60	Е	Spitze 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	0,8
06612-52081X20	Е	Spitze 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	1
06612-52081X30	E	Spitze 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	1
06612-52081X40	E	Spitze 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	1
06612-52081X50	E	Spitze 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	1
06612-52081X60	Е	Spitze 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	1
06612-52101X20	E	Spitze 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	1,5
06612-52101X30	E	Spitze 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	1,5
06612-52101X40	E	Spitze 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	1,5
06612-52101X50	E	Spitze 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	1,5
06612-52101X60	E	Spitze 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	1,5

06612_E Klemmhebel mit Druckstück, Form E, mit Spitze



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3