

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:

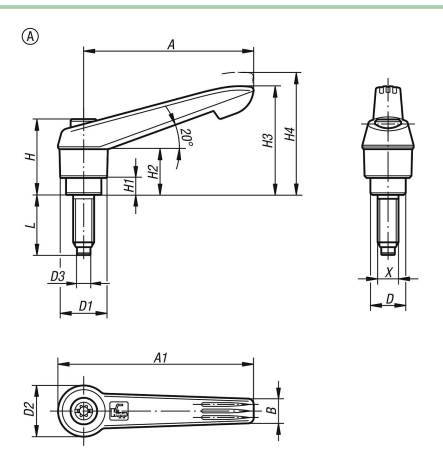
Die verschiedenen Druckbolzen werden eingesetzt um Druckstellen zu vermeiden, Unebenheiten am Gegenstück auszugleichen oder den Grip an dem zu klemmenden Werkstück zu erhöhen.

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Dagtallaumanaan	Голо	Matarial	CuäOo	V		D4	DO	Da		112	LIO	110	114	Α.	Λ-1	D	75666566	
	Form	Material Komponente	Größe			וטו	D2	D3		HI	H2	H3	H4		AI		Zähnezahl	L
06612-11051X20	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20
06612-11051X30	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30
06612-11051X40	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40
06612-11051X50	Α	Bolzen aus Messing	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50
06612-11061X20	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20
06612-11061X30	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30
06612-11061X40	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40
06612-11061X50	Α	Bolzen aus Messing	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50
06612-12061X20	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
06612-12061X30	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
06612-12061X40	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
06612-12061X50	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
06612-12061X60	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
06612-12081X20	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
06612-12081X30	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
06612-12081X40	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
06612-12081X50	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
06612-12081X60	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
06612-12101X20	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
06612-12101X30	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
06612-12101X40	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
06612-12101X50	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
06612-12101X60	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

© norelem www.norelem.com 2/3

06612_A Klemmhebel mit Druckstück, Form A, Druckbolzen Messing



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3