

Klemmhebel Zink mit Außengewinde und Spannkraftverstärker, seidenmatt



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Bei Klemmhebeln mit integriertem Spannkraftverstärker kann die Spannkraft im Vergleich zu den Standard-Klemmhebeln um bis zu 75% erhöht werden.

Des Weiteren kann dieses Produkt auch für Personen mit eingeschränkter Handkraft verwendet werden (z.B. im Reha-Bereich), um mit geringerem Kraftaufwand vergleichbare Spannkräfte zu erzielen. Zum Lösen der gespannten Klemmhebel ist ebenfalls eine geringere Handkraft notwendig.

Die Spannkrafterhöhung wird durch das eingebaute Axial-Nadellager erzielt, welches beim Spannen eine sehr geringe Flächenreibung an der feststehenden Anlagefläche erzeugt. Die gehärteten Anlagescheiben sind für hohe Spannkräfte ausgelegt und das Lager garantiert mit seiner hohen Tragzahl eine lange Lebensdauer.

Durch die große, feststehende Auflagefläche wird das gespannte Bauteil dauerhaft geschont. Eine Unterlegscheibe ist dadurch nicht mehr erforderlich.

Aufgrund des modularen Aufbaus sind viele Sonderausführungen lieferbar.

Werkstoff:

Griffhebel aus Zinkdruckguss nach DIN EN 12844. Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8.

Ausführung:

Griffhebel kunststoffbeschichtet.

Stahlteile brüniert.

Axial-Nadellager mit gehärteten und geschliffenen Anlagescheiben.

Betätigungsweise:

Der Griffhebel ist im unbetätigten Zustand mittels Zahnkranz am Gewindeeinsatz eingerastet. Durch Anheben des Griffhebels kann dieser in der Position umgesetzt und per Federkraft wieder im Zahnkranz eingerastet werden.

Anwendung:

Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau, Reha-Bereich.

Vorteile:

Deutliche Erhöhung der Spannkräfte bei gleichem Anziehmoment. Hochwertiges Axial-Nadellager mit hoher Tragzahl und langer Lebensdauer. Feststehende Auflagefläche schont das Bauteil.

Auf Anfrage:

Weitere Farben und Gewindelängen.

Zeichnungshinweis:

1) Kegelkuppe DIN EN ISO 4753

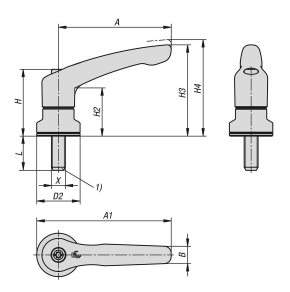
1/2



Klemmhebel Zink mit Außengewinde und Spannkraftverstärker, seidenmatt



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Х	D2	Н	H2	Н3	H4	Α	A1	В	L
K1599.2081X10	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10
K1599.2081X20	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	20
K1599.2081X30	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	30
K1599.2081X40	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	40
K1599.3101X15	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15
K1599.3101X30	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	30
K1599.3101X40	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	40
K1599.3101X50	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	50
K1599.4101X20	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20
K1599.4101X30	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	30
K1599.4101X40	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	40
K1599.4101X50	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	50
K1599.5121X20	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20
K1599.5121X30	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	30
K1599.5121X40	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	40
K1599.5121X50	schwarz RAL 9005	seidenmatt	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	50