

Sterngriffe Kunststoff, Form K, mit Spannkraftverstärker, mit Gewindebuchse



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Bei Sterngriffen mit integriertem Spannkraftverstärker kann die doppelte Spannkraft im Vergleich zu Standard-Sterngriffen erreicht 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 Sterngriffe 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:

Thermoplast, schwarz. Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Stahlteile blau passiviert oder Edelstahl blank. Axial-Nadellager mit gehärteten und geschliffenen Anlagescheiben.

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.

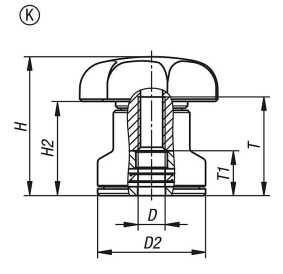
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

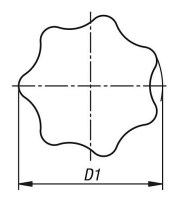


Sterngriffe Kunststoff, Form K, mit Spannkraftverstärker, mit Gewindebuchse



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Komponente	D	D1	D2	Н	H2	Т	T1
K1596.206	K	Stahl	M6	32	24	31	21	22	10
K1596.208	K	Stahl	M8	40	25	35	23	22	10
K1596.210	K	Stahl	M10	50	30	42	27	27	10
K1596.212	K	Stahl	M12	63	35	47	28	27	10
K1596.306	K	Edelstahl	M6	32	24	31	21	22	10
K1596.308	K	Edelstahl	M8	40	25	35	23	22	10
K1596.310	K	Edelstahl	M10	50	30	42	27	27	10
K1596.312	K	Edelstahl	M12	63	35	47	28	27	10