

Sterngriffe Kunststoff, Form L, mit Spannkraftverstärker, mit Außengewinde



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.

Auf Anfrage:

Weitere Gewindelängen.

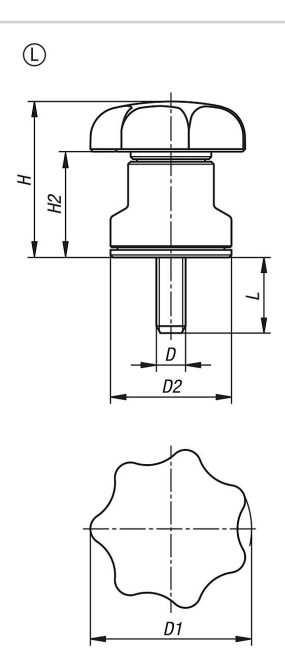
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Sterngriffe Kunststoff, Form L, mit Spannkraftverstärker, mit Außengewinde



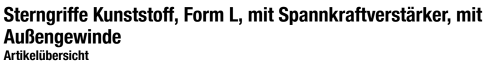
Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material | D | D1 | D2 | Н | H2 | L |
|---------------|------|------------|------------|----|----|----|----|----|
| | | Komponente | | | | | | |
| K1596.406X10 | L | Stahl | M 6 | 32 | 24 | 31 | 21 | 10 |
| K1596.406X20 | L | Stahl | M6 | 32 | 24 | 31 | 21 | 20 |
| K1596.408X15 | L | Stahl | M8 | 40 | 25 | 35 | 23 | 15 |
| K1596.408X30 | L | Stahl | M8 | 40 | 25 | 35 | 23 | 30 |
| K1596.410X20 | L | Stahl | M10 | 50 | 30 | 42 | 27 | 20 |
| K1596.410X30 | L | Stahl | M10 | 50 | 30 | 42 | 27 | 30 |
| K1596.412X20 | L | Stahl | M12 | 63 | 35 | 47 | 28 | 20 |
| K1596.412X30 | L | Stahl | M12 | 63 | 35 | 47 | 28 | 30 |
| K1596.506X10 | L | Edelstahl | M6 | 32 | 24 | 31 | 21 | 10 |
| K1596.506X20 | L | Edelstahl | M6 | 32 | 24 | 31 | 21 | 20 |
| K1596.508X15 | L | Edelstahl | M8 | 40 | 25 | 35 | 23 | 15 |
| K1596.508X30 | L | Edelstahl | M8 | 40 | 25 | 35 | 23 | 30 |
| K1596.510X20 | L | Edelstahl | M10 | 50 | 30 | 42 | 27 | 20 |
| K1596.510X30 | L | Edelstahl | M10 | 50 | 30 | 42 | 27 | 30 |
| K1596.512X20 | L | Edelstahl | M12 | 63 | 35 | 47 | 28 | 20 |







| Bestellnummer | Form | Material | D | D1 | D2 | Н | H2 | L |
|---------------|------|------------|-----|----|----|----|----|----|
| | | Komponente | | | | | | |
| K1596.512X30 | L | Edelstahl | M12 | 63 | 35 | 47 | 28 | 30 |