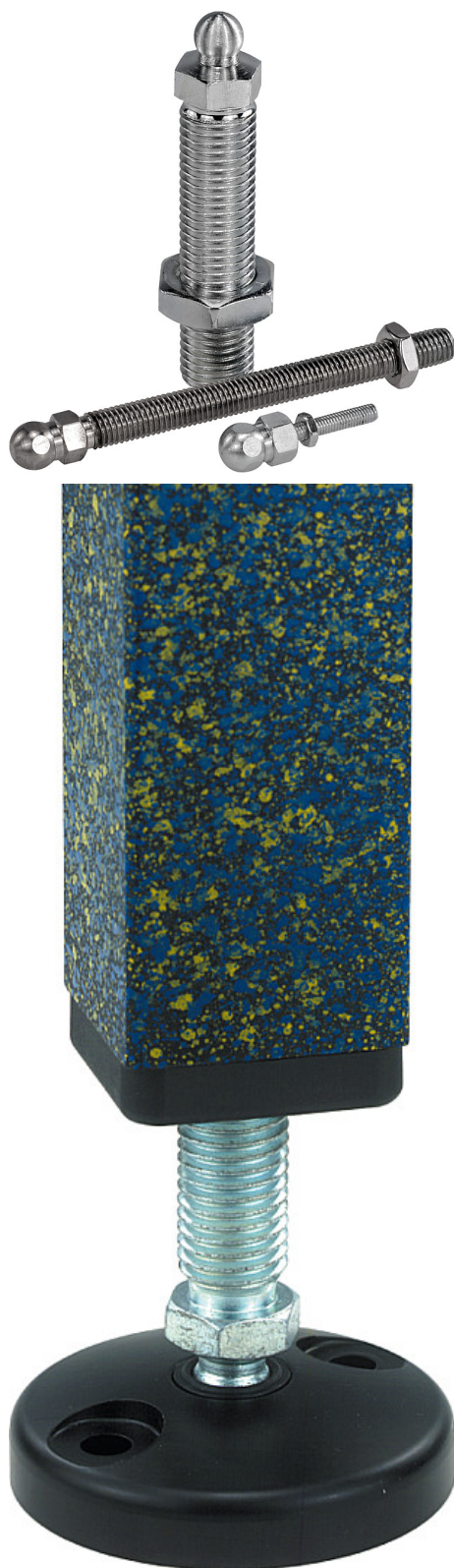


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

Stahl blau chromatiert. Edelstahl blank.

Bestellhinweis:

Soll die Gewindespindel und der Gelenkfußteller montiert geliefert werden, bitte die Bestellnummer der Spindel und des Tellers mit dem Zusatz "montiert" angeben. (z.B. K0421.060151 und K0415.1030 montiert.)

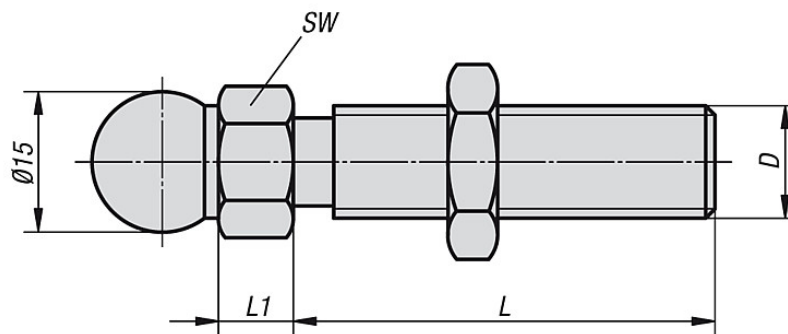
Hinweis:

Gelenkfüße werden aus einer Gewindespindel und einem Teller zusammengestellt. Jede Gewindespindel kann mit jedem Teller kombiniert werden.

Die Höhe des gesamten Gelenkfußes berechnet sich aus der Länge der Gewindespindel + Höhe des Sechskants + 22,5 mm.

(Gesamthöhe Gelenkfuß = L + L1 + 22,5 mm)

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer Stahl | Bestellnummer Edelstahl | D | L | L1 | SW | Belastbarkeit max. kN | Gewicht ca. kg |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|------|----|--------------------------|-------------------|
| K0421.060151 | K0421.060152 | M6 | 15 | 7,5 | 14 | 2 | 0,009 |
| K0421.060301 | K0421.060302 | M6 | 30 | 7,5 | 14 | 2 | 0,011 |
| K0421.080401 | K0421.080402 | M8 | 40 | 7,5 | 14 | 3,5 | 0,036 |
| K0421.080801 | K0421.080802 | M8 | 80 | 7,5 | 14 | 3,5 | 0,049 |
| K0421.100451 | K0421.100452 | M10 | 45 | 7,5 | 14 | 4,7 | 0,045 |
| K0421.100701 | K0421.100702 | M10 | 70 | 7,5 | 14 | 4,7 | 0,055 |
| K0421.100901 | K0421.100902 | M10 | 90 | 7,5 | 14 | 4,7 | 0,068 |
| K0421.101251 | K0421.101252 | M10 | 125 | 7,5 | 14 | 4,7 | 0,084 |
| K0421.101501 | K0421.101502 | M10 | 150 | 7,5 | 14 | 4,7 | 0,092 |
| K0421.120451 | K0421.120452 | M12 | 45 | 7,5 | 14 | 7,7 | 0,055 |
| K0421.120661 | K0421.120662 | M12 | 66 | 7,5 | 14 | 7,7 | 0,070 |
| K0421.121001 | K0421.121002 | M12 | 100 | 7,5 | 14 | 7,7 | 0,094 |
| K0421.121251 | K0421.121252 | M12 | 125 | 7,5 | 14 | 7,7 | 0,112 |
| K0421.121501 | K0421.121502 | M12 | 150 | 7,5 | 14 | 7,7 | 0,130 |
| K0421.140661 | K0421.140662 | M14 | 66 | 7,5 | 14 | 11,1 | 0,085 |
| K0421.141001 | K0421.141002 | M14 | 100 | 7,5 | 14 | 11,1 | 0,119 |
| K0421.141251 | K0421.141252 | M14 | 125 | 7,5 | 14 | 11,1 | 0,138 |
| K0421.141501 | K0421.141502 | M14 | 150 | 7,5 | 14 | 11,1 | 0,166 |
| K0421.160661 | K0421.160662 | M16 | 66 | 7,5 | 17 | 14,5 | 0,112 |
| K0421.161001 | K0421.161002 | M16 | 100 | 7,5 | 17 | 14,5 | 0,156 |
| K0421.161251 | K0421.161252 | M16 | 125 | 7,5 | 17 | 14,5 | 0,190 |
| K0421.161501 | K0421.161502 | M16 | 150 | 7,5 | 17 | 14,5 | 0,222 |
| K0421.162001 | K0421.162002 | M16 | 200 | 7,5 | 17 | 14,5 | 0,285 |
| K0421.200851 | K0421.200852 | M20 | 85 | 10,5 | 22 | 24,3 | 0,208 |
| K0421.201001 | K0421.201002 | M20 | 100 | 10,5 | 22 | 24,3 | 0,237 |
| K0421.201251 | K0421.201252 | M20 | 125 | 10,5 | 22 | 24,3 | 0,297 |
| K0421.201501 | K0421.201502 | M20 | 150 | 10,5 | 22 | 24,3 | 0,341 |
| K0421.202001 | K0421.202002 | M20 | 200 | 10,5 | 22 | 24,3 | 0,447 |
| K0421.240851 | K0421.240852 | M24 | 85 | 10,5 | 24 | 36,1 | 0,293 |
| K0421.241001 | K0421.241002 | M24 | 100 | 10,5 | 24 | 36,1 | 0,336 |
| K0421.241251 | K0421.241252 | M24 | 125 | 10,5 | 24 | 36,1 | 0,408 |
| K0421.241501 | K0421.241502 | M24 | 150 | 10,5 | 24 | 36,1 | 0,483 |
| K0421.242001 | K0421.242002 | M24 | 200 | 10,5 | 24 | 36,1 | 0,633 |