

## Gewindespindeln für Gelenkfüße aus Stahl oder Edelstahl

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4305.

#### Ausführung:

Stahl blau passiviert.

Edelstahl blank.

#### 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.

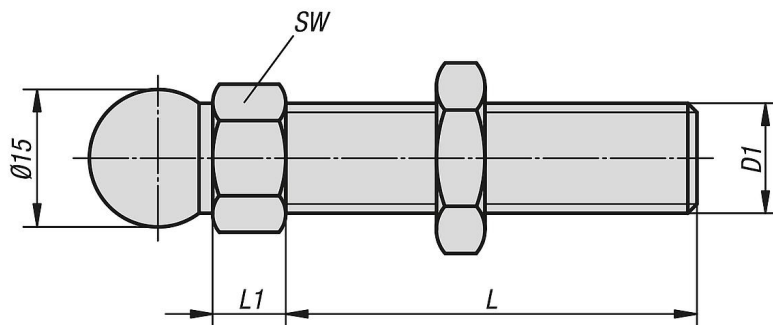
(Gesamthöhe Gelenkfuß =  $L + L1 + 22,5$  mm).

Je nach Ausführung können die Gewindespindeln vor dem Sechskant mit einem Gewindefreistich versehen sein.

#### Zubehör:

- K0415 Teller für Gelenkfüße aus Kunststoff.
- K0415 Teller für Gelenkfüße antistatisch.
- K0416 Teller für Gelenkfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl.
- K0654 Teller mit Ausleger für Gelenkfüße aus Kunststoff.
- K0417 Teller mit Ausleger für Gelenkfüße aus Zinkdruckguss.
- K0418 Teller für Gelenkfüße aus Edelstahl.
- K0419 Teller für Gelenkfüße mit Schwingungsdämpfung.

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

# Gewindespindeln für Gelenkfüße aus Stahl oder Edelstahl

## Artikelübersicht

### Gewindespindeln für Gelenkfüße

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	L	L1	SW	Belastbarkeit max. kN
K0421.060151	Stahl	M6	15	7,5	14	2
K0421.060301	Stahl	M6	30	7,5	14	2
K0421.080401	Stahl	M8	40	7,5	14	3,5
K0421.080801	Stahl	M8	80	7,5	14	3,5
K0421.100451	Stahl	M10	45	7,5	14	4,7
K0421.100701	Stahl	M10	70	7,5	14	4,7
K0421.100901	Stahl	M10	90	7,5	14	4,7
K0421.101251	Stahl	M10	125	7,5	14	4,7
K0421.101501	Stahl	M10	150	7,5	14	4,7
K0421.120451	Stahl	M12	45	7,5	14	7,7
K0421.120661	Stahl	M12	66	7,5	14	7,7
K0421.121001	Stahl	M12	100	7,5	14	7,7
K0421.121251	Stahl	M12	125	7,5	14	7,7
K0421.121501	Stahl	M12	150	7,5	14	7,7
K0421.140661	Stahl	M14	66	7,5	14	11,1
K0421.141001	Stahl	M14	100	7,5	14	11,1
K0421.141251	Stahl	M14	125	7,5	14	11,1
K0421.141501	Stahl	M14	150	7,5	14	11,1
K0421.160661	Stahl	M16	66	7,5	17	14,5
K0421.161001	Stahl	M16	100	7,5	17	14,5
K0421.161251	Stahl	M16	125	7,5	17	14,5
K0421.161501	Stahl	M16	150	7,5	17	14,5
K0421.162001	Stahl	M16	200	7,5	17	14,5
K0421.200851	Stahl	M20	85	10,5	22	24,3
K0421.201001	Stahl	M20	100	10,5	22	24,3
K0421.201251	Stahl	M20	125	10,5	22	24,3
K0421.201501	Stahl	M20	150	10,5	22	24,3
K0421.202001	Stahl	M20	200	10,5	22	24,3
K0421.240851	Stahl	M24	85	10,5	24	36,1
K0421.241001	Stahl	M24	100	10,5	24	36,1
K0421.241251	Stahl	M24	125	10,5	24	36,1
K0421.241501	Stahl	M24	150	10,5	24	36,1
K0421.242001	Stahl	M24	200	10,5	24	36,1
K0421.060152	Edelstahl	M6	15	7,5	14	2
K0421.060302	Edelstahl	M6	30	7,5	14	2
K0421.080402	Edelstahl	M8	40	7,5	14	3,5
K0421.080802	Edelstahl	M8	80	7,5	14	3,5
K0421.100452	Edelstahl	M10	45	7,5	14	4,7
K0421.100702	Edelstahl	M10	70	7,5	14	4,7
K0421.100902	Edelstahl	M10	90	7,5	14	4,7
K0421.101252	Edelstahl	M10	125	7,5	14	4,7
K0421.101502	Edelstahl	M10	150	7,5	14	4,7
K0421.120452	Edelstahl	M12	45	7,5	14	7,7
K0421.120662	Edelstahl	M12	66	7,5	14	7,7
K0421.121002	Edelstahl	M12	100	7,5	14	7,7
K0421.121252	Edelstahl	M12	125	7,5	14	7,7
K0421.121502	Edelstahl	M12	150	7,5	14	7,7
K0421.140662	Edelstahl	M14	66	7,5	14	11,1
K0421.141002	Edelstahl	M14	100	7,5	14	11,1
K0421.141252	Edelstahl	M14	125	7,5	14	11,1
K0421.141502	Edelstahl	M14	150	7,5	14	11,1
K0421.160662	Edelstahl	M16	66	7,5	17	14,5
K0421.161002	Edelstahl	M16	100	7,5	17	14,5
K0421.161252	Edelstahl	M16	125	7,5	17	14,5
K0421.161502	Edelstahl	M16	150	7,5	17	14,5
K0421.162002	Edelstahl	M16	200	7,5	17	14,5
K0421.200852	Edelstahl	M20	85	10,5	22	24,3
K0421.201002	Edelstahl	M20	100	10,5	22	24,3
K0421.201252	Edelstahl	M20	125	10,5	22	24,3
K0421.201502	Edelstahl	M20	150	10,5	22	24,3

## Gewindespindeln für Gelenkfüße aus Stahl oder Edelstahl

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	L	L1	SW	Belastbarkeit max. kN
K0421.202002	Edelstahl	M20	200	10,5	22	24,3
K0421.240852	Edelstahl	M24	85	10,5	24	36,1
K0421.241002	Edelstahl	M24	100	10,5	24	36,1
K0421.241252	Edelstahl	M24	125	10,5	24	36,1
K0421.241502	Edelstahl	M24	150	10,5	24	36,1
K0421.242002	Edelstahl	M24	200	10,5	24	36,1