

## Gewindespindeln für Stellfüße aus Stahl oder Edelstahl

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4305.

#### Ausführung:

Stahl blau passiviert.

Edelstahl blank.

#### Hinweis:

Stellfüße werden aus einer Gewindespindel und einem Teller zusammengestellt.

Jede Gewindespindel kann mit jedem Teller kombiniert werden.

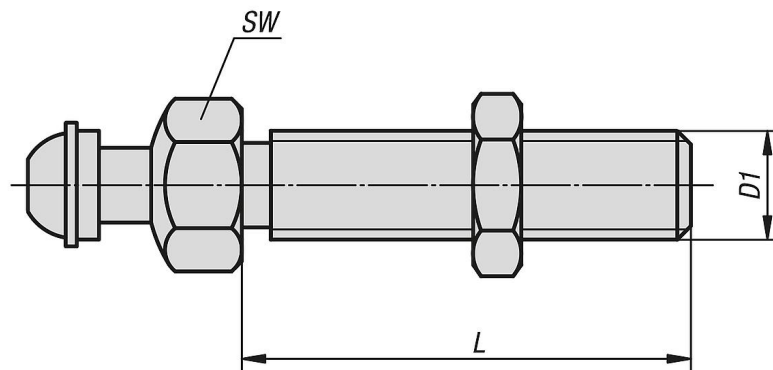
Die Höhe des gesamten Stellfußes berechnet sich aus der Länge der Gewindespindel + 30 mm.

(Gesamthöhe Stellfuß = L + 30 mm)

#### Zubehör:

- K0423 Teller für Stellfüße aus Kunststoff.
- K0424 Teller für Stellfüße aus Kunststoff, schwere Ausführung.
- K0425 Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl.
- K0426 Teller mit Ausleger für Stellfüße aus Zinkdruckguss.

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Gewindespindeln für Stellfüße aus Stahl oder Edelstahl

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	L	SW	Belastbarkeit max. kN
K0427.120661	Stahl	M12	66	22	7,7
K0427.121001	Stahl	M12	100	22	7,7
K0427.121251	Stahl	M12	125	22	7,7
K0427.121501	Stahl	M12	150	22	7,7
K0427.160661	Stahl	M16	66	22	14,5
K0427.161001	Stahl	M16	100	22	14,5
K0427.161251	Stahl	M16	125	22	14,5
K0427.161501	Stahl	M16	150	22	14,5
K0427.162001	Stahl	M16	200	22	14,5
K0427.201001	Stahl	M20	100	22	24,3
K0427.201251	Stahl	M20	125	22	24,3
K0427.201501	Stahl	M20	150	22	24,3

## Gewindespindeln für Stellfüße aus Stahl oder Edelstahl

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	L	SW	Belastbarkeit max. kN
K0427.202001	Stahl	M20	200	22	24,3
K0427.120662	Edelstahl	M12	66	22	7,7
K0427.121002	Edelstahl	M12	100	22	7,7
K0427.121252	Edelstahl	M12	125	22	7,7
K0427.121502	Edelstahl	M12	150	22	7,7
K0427.160662	Edelstahl	M16	66	22	14,5
K0427.161002	Edelstahl	M16	100	22	14,5
K0427.161252	Edelstahl	M16	125	22	14,5
K0427.161502	Edelstahl	M16	150	22	14,5
K0427.162002	Edelstahl	M16	200	22	14,5
K0427.201002	Edelstahl	M20	100	22	24,3
K0427.201252	Edelstahl	M20	125	22	24,3
K0427.201502	Edelstahl	M20	150	22	24,3
K0427.202002	Edelstahl	M20	200	22	24,3