

Gewindespindeln für Stellfüße aus Stahl oder Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Stahl blau passiviert.

Edelstahl blank.

Hinweis:

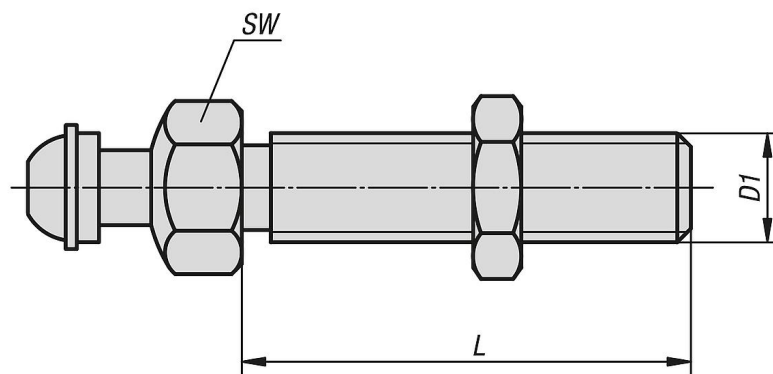
Stellfüße werden aus einer Gewindespindel und einem Teller zusammengestellt.

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)

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
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

Gewindespindeln für Stellfüße aus Stahl oder Edelstahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	L	SW	Belastbarkeit max. kN
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