

## 16 GELENKFUSS IN TROPFENFORM ZUR BODENBEFESTIGUNG UND VERSTELLSPINDEL TYP A AUS STAHL MIT KUGEL 12,4

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato

### Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

### Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

### Einsatz:

P700:

Gelenkige Gewindespindel (Kugel 12,4) mit Sechskantbasis aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

P700CIN:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 12,4) mit Sechskantbasis aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

### Bodenbefestigung:

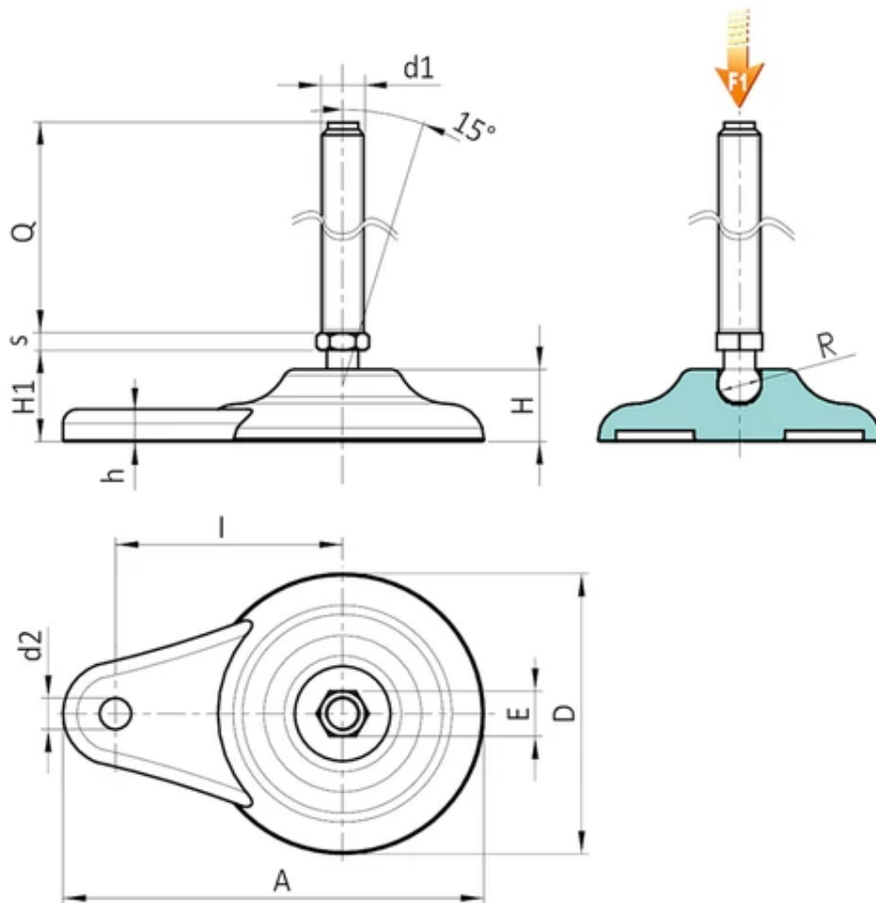
Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird.

### Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Einsätze in Sonderlängen geliefert werden.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Fuß in der Farbe Orange erhältlich (RAL 2004).





#### Ausführung P700: Gelenkfuß mit seitlicher Befestigung, Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 12,5

Code	Art.	D	H	l	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P700080.0014	P700080.TM08X4501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
P700080.0001	P700080.TM08X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0002	P700080.TM10X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0004	P700080.TM10X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0006	P700080.TM10X10001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0008	P700080.TM12X04501	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0010	P700080.TM12X07001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10
P700080.0012	P700080.TM12X10001	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10

Achtung: Die angegebene Belastbarkeitsgrenze F1 liegt 30% unter der Bruchlast und gilt als statisch.  
Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.

#### Ausführung P700CIN: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A - aus Edelstahl - (mit Sechskant) und Kugel 12,5

Code	Art.	D	H	l	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P700080.0031	P700080.TM08X4501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
-	P700080.TM08X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0003	P700080.TM10X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0005	P700080.TM10X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0007	P700080.TM10X10001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0009	P700080.TM12X04501CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0011	P700080.TM12X07001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10

Code	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P700080.0013	P700080.TM12X10001CIN	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10

Achtung: Die angegebene Belastbarkeitsgrenze F1 liegt 30% unter der Bruchlast und gilt als statisch.  
Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.