P700









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:

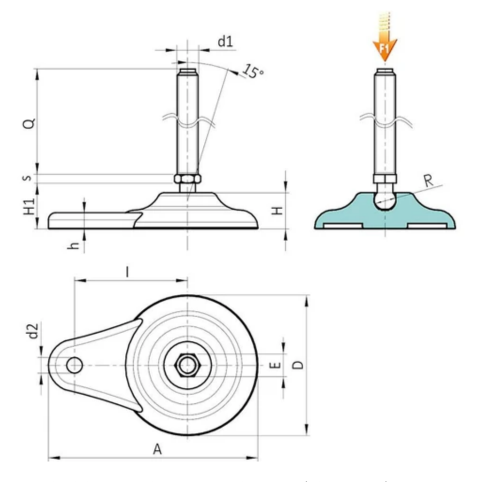
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Einsätze in Sonderlängen geliefert werden.

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	Н	1	Н1	h	Α	Ε	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	Н	1	H1	h	Α	Ε	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	н	1	Н1	h	Α	Ε	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

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

