P701



PA6 +G.F.

SBS





GELENKFUSS MIT TROPFENFÖRMIGER BODENBEFESTIGUNG UND VERSTELLSPINDEL TYP A AUS STAHL MIT KUGEL 12,5 UND RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato+antiscivolo

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

P701:

Gelenkige Gewindespindel (Kugel 12,5) mit Sechskantbasis aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

P701CIN:

Gelenkige Gewindespindel (Kugel 12,5) mit Sechskantbasis aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

Rutschfeste Gummiauflage:

Rutschfeste Gummiauflage aus thermoplastischem Gummi SBS 75 Shore (schwarz RAL 9011). Öl- und fettbeständig. Druckmontiert.

Bodenbefestigung:

Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird.

Weitere Möglichkeiten:

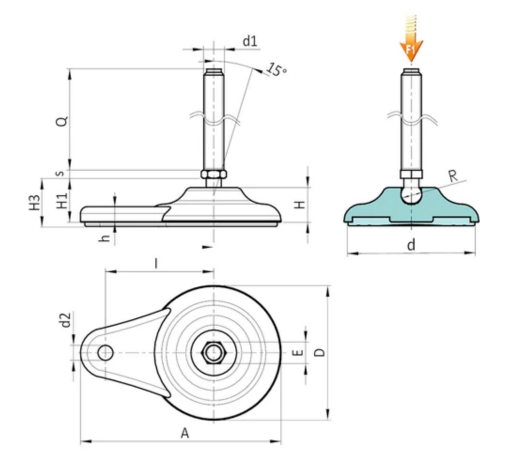
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Einsätze in Sonderlängen geliefert werden.

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









Ausführung P701: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A - aus PA - (mit Sechskant) und Kugel 12,5 - mit rutschfester Gummiauflage aus SBS

Code	Art.	D	Н	1	H1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P701080.0015	P701080.TM08X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	45	72	10
P701080.0016	P701080.TM08X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	70	79	10
P701080.0001	P701080.TM10X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	45	97	10
P701080.0003	P701080.TM10X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	70	109	10
P701080.0005	P701080.TM10X10001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	100	146	10
P701080.0007	P701080.TM12X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	45	107	10
P701080.0009	P701080.TM12X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	70	124	10
P701080.0012	P701080.TM12X10001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	100	168	10

Ausführung P701CIN: Fuß mit seitlicher Befestigung, Verstellspindel Typ A - Edelstahl - (mit Sechskant) und Kugel 12,5 - mit rutschfester Gummiauflage aus SBS

Code	Art.	D	Н	1	Н1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1(kN)
P701080.0017	P701080.TM08X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	45	72	10
P701080.0018	P701080.TM08X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	70	79	10
P701080.0002	P701080.TM10X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	45	97	10
P701080.0004	P701080.TM10X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	70	109	10
P701080.0008	P701080.TM12X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	45	107	10
P701080.0010	P701080.TM12X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	70	124	10
P701080.0013	P701080.TM12X10001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	100	168	10

Achtung: Die angegebene Belastbarkeitsgrenze F1 liegt 30% unter der Bruchlast und gilt als statisch.



Sonderstiftlängen ab einer Mindestbestellmenge von 100 Stück.

