**P707** 



PA6 +G.F. SBS





## GELENKFUSS IN TROPFENFORM ZUR BODENBEFESTIGUNG UND VERSTELLSPINDEL TYP B AUS STAHL MIT KUGEL 15 UND RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato+antiscivolo

#### Material:

 $Polyamid\ glas faser verst\"{a}rkt\ (PA6+GF).$ 

Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

#### Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

#### Einsatz:

P707:

Gelenkige Gewindespindel (Kugel 15) mit gefräster Schlüsselaufnahme (Typ B) aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

#### P707CIN:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 15) mit Aufnahme für Gabelschlüssel (Typ B) 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

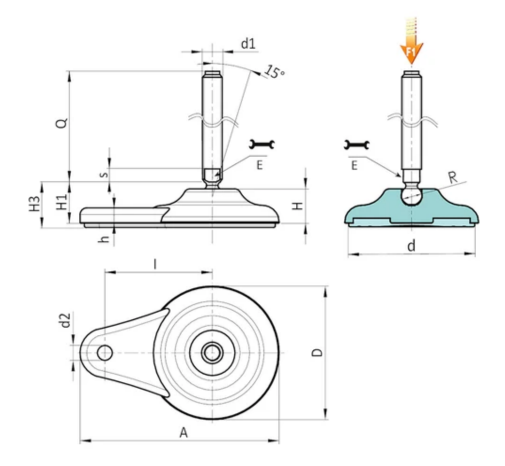
#### Weitere Möglichkeiten:

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 P707: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ B - aus PA - (mit Aufnahme für Gabelschlüssel) und Kugel 15 - 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)
P707080.0001	P707080.TM20X5001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	50	222	17
P707080.0002	P707080.TM20X7001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	70	254	17
P707080.0004	P707080.TM20X9001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	90	286	17
P707080.0006	P707080.TM20X11001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	110	318	17
P707080.0007	P707080.TM20X13001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	130	350	17
P707080.0009	P707080.TM20X15001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	150	385	17
P707080.0011	P707080.TM20X17001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	170	417	17
P707080.0012	P707080.TM20X19001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	190	450	17
P707080.0014	P707080.TM20X21001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	210	485	17
P707080.0017	P707080.TM24X15001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	150	590	17
P707080.0019	P707080.TM24X17001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	170	650	17
P707080.0020	P707080.TM24X19001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	190	710	17
P707080.0022	P707080.TM24X21001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	210	770	17

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

# Ausführung P707CIN: Fuß mit Verstellspindel Typ B - aus Edelstahl - (mit Aufnahme für Gabelschlüssel) und Kugel 15 - mit rutschfester Gummiauflage aus SBS

Code	Art.	D	Н	1	Н1	Н3	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P707080.0003	P707080.TM20X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	70	254	17



Code	Art.	D	Н	I	H1	НЗ	h	Α	Ε	S	d2	d	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P707080.0005	P707080.TM20X9001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	90	286	17
P707080.0008	P707080.TM20X13001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	130	350	17
P707080.0010	P707080.TM20X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	150	385	17
P707080.0013	P707080.TM20X19001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	190	450	17
P707080.0015	P707080.TM20X21001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	210	485	17
P707080.0016	P707080.TM24X11001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	110	470	17
P707080.0018	P707080.TM24X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	150	590	17
P707080.0021	P707080.TM24X19001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	190	710	17

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

