P702









GELENKFUSS IN TROPFENFORM ZUR BODENBEFESTIGUNG UND VERSTELLSPINDEL TYP A AUS STAHL MIT KUGEL 15

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

P702:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 15) mit Sechskantbasis aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

P702CIN:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 15) mit Sechskantbasis aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

Bodenbefestigung:

Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird.

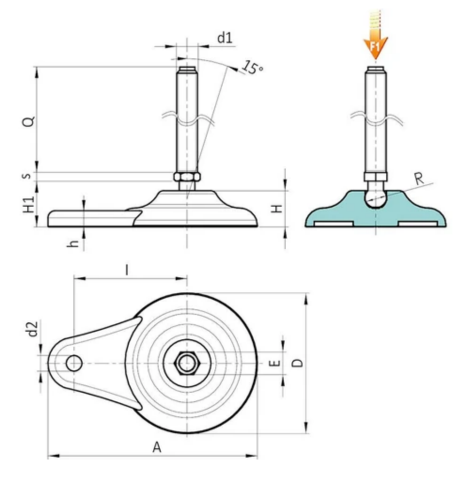
Weitere Möglichkeiten:

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 P702: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A - aus PA - (mit Sechskant) und Kugel 15

Austum dig F702. Gelenktuis mit Verstenspinder Typ A - aus FA - (mit Sechskant) did Nuger 13															
Code	Art.	D	Н	ı	H1	h	Α	Ε	S	d2	R	d16g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P702080.0001	P702080.TM12X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	50	120	13
P702080.0002	P702080.TM12X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	70	133	13
P702080.0004	P702080.TM12X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	90	148	13
P702080.0006	P702080.TM12X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	110	164	13
P702080.0008	P702080.TM14X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	50	132	13
P702080.0009	P702080.TM14X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	70	152	13
P702080.0010	P702080.TM14X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	90	173	13
P702080.0012	P702080.TM14X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	110	190	13
P702080.0015	P702080.TM14X15001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	150	224	13
P702080.0016	P702080.TM16X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	50	148	13
P702080.0019	P702080.TM16X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	70	174	13
P702080.0021	P702080.TM16X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	90	200	13
P702080.0024	P702080.TM16X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	110	225	13
P702080.0026	P702080.TM16X13001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	130	251	13
P702080.0028	P702080.TM16X15001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	150	276	13
P702080.0030	P702080.TM16X17001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	170	304	13
P702080.0032	P702080.TM16X19001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	190	327	13

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



 $Ausf \ddot{u}hrung~P702CIN:~Gelenk fuß~mit~Verstell spindel~Typ~A~-~aus~Edelstahl~-~(mit~Sechskant)~und~Kugel~15~-(mit~Sechskant)~und~15~-(mit~Sec$

Code	Art.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	S	d2	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P702080.0003	P702080.TM12X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	70	133	13
P702080.0005	P702080.TM12X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	90	148	13
P702080.0007	P702080.TM12X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	110	164	13
P702080.0010	P702080.TM14X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	70	152	13
P702080.0013	P702080.TM14X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	110	190	13
P702080.0014	P702080.TM14X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	130	207	13
P702080.0018	P702080.TM16X5001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	50	148	13
P702080.0020	P702080.TM16X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	70	174	13
P702080.0022	P702080.TM16X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	90	200	13
P702080.0025	P702080.TM16X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	110	225	13
P702080.0027	P702080.TM16X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	130	251	13
P702080.0029	P702080.TM16X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	150	276	13
P702080.0031	P702080.TM16X17001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	170	304	13
P702080.0033	P702080.TM16X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	190	327	13

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

