P915



PA6 +G.F. SBS





GELENKFUSS MIT BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN UND VERSTELLSPINDEL TYP A AUS STAHL MIT KUGEL 12,4 UND RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato+antiscivolo

Material:

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

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

P915:

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

P915CIN:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 12,4) 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:

Bei der Lieferung sind die Bohrungen für die Bodenbefestigung verschlossen. Um sie zu öffnen, ist die Kunststoffmembran zu durchbrechen (siehe Zeichnung).

Weitere Möglichkeiten:

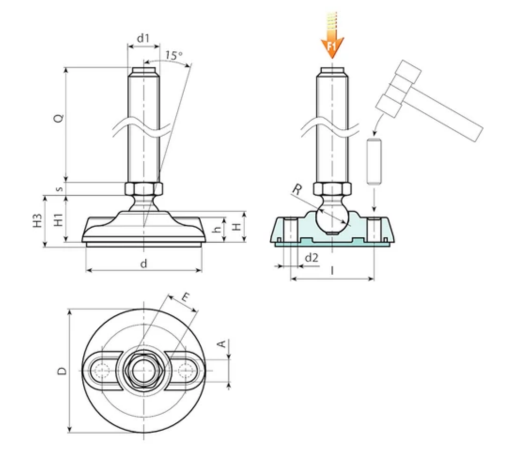
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Einsätze in Sonderlängen geliefert werden.

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









Ausführung P915: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A (mit Sechskant) und Kugel 12,4 - mit rutschfester Gummiauflage aus SBS

Code	Art.	D	Н	1	H1	Н3	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P915080.0001	P915080.TM08X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M8	45	91	10
P915080.0003	P915080.TM08X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M8	70	97	10
P915080.0007	P915080.TM10X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	45	97	10
P915080.0009	P915080.TM10X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	70	109	10
P915080.0005	P915080.TM10X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	100	146	10
P915080.0018	P915080.TM12X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	45	107	10
P915080.0020	P915080.TM12X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	70	124	10
P915080.0012	P915080.TM12X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	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.

Ausführung P915CIN: Gelenkfuß mit Verstellspindel Typ A - aus Edelstahl - (mit Sechskant) und Kugel 12,4 - 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)
P915080.0001	P915080.TM08X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M8	45	91	10
P915080.0003	P915080.TM08X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M8	70	97	10
P915080.0007	P915080.TM10X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	45	97	10
P915080.0009	P915080.TM10X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	70	109	10
P915080.0005	P915080.TM10X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M10	100	146	10
P915080.0018	P915080.TM12X4501	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	45	107	10



Code	Art.	D	Н	1	H1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (kN)
P915080.0020	P915080.TM12X7001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	12.5	M12	70	124	10
P915080.0012	P915080.TM12X10001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	13	5	9	75	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.

