

P912

GELENKFUSS MIT BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN UND VERSTELLSPINDEL TYP B AUS STAHL MIT KUGEL 12,4

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

P912:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 12,4) mit Aufnahme f $\frac{1}{4}$ r Gabelschl $\frac{1}{4}$ ssel (Typ B) aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).

P912CIN:

Gelenkige Verstellspindel (Kugel 12,4) mit Aufnahme f $\frac{1}{4}$ r Gabelschl $\frac{1}{4}$ ssel (Typ B) aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

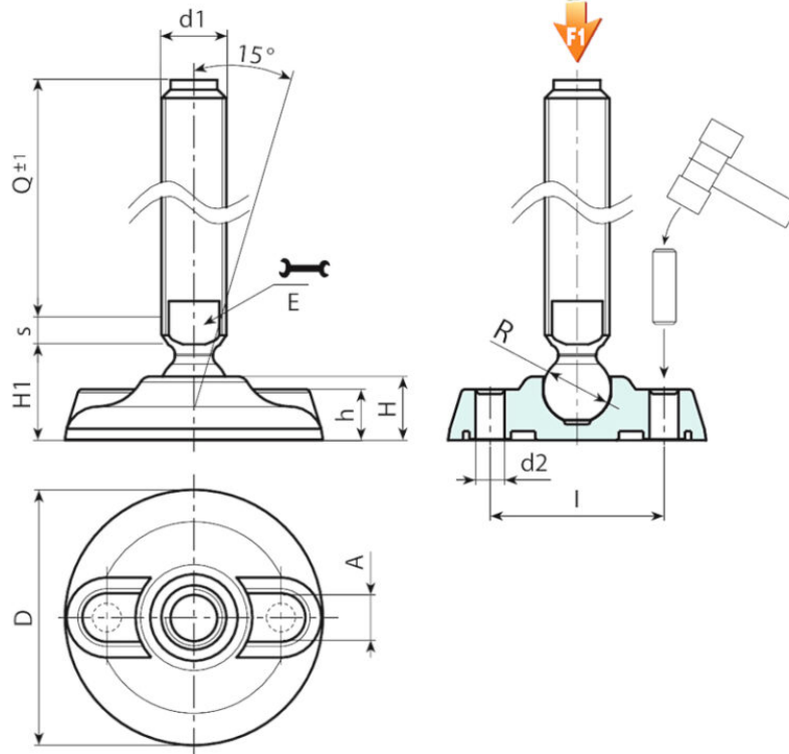
Bodenbefestigung:

Bei der Lieferung sind die Bohrungen f $\frac{1}{4}$ r die Bodenbefestigung verschlossen. Um sie zu $\frac{1}{4}$ ffnen, ist die Kunststoffmembran zu durchbrechen (siehe Zeichnung).

Weitere M $\frac{1}{4}$ glichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen k $\frac{1}{4}$ nnen die Eins $\frac{1}{4}$ tze in Sonderl $\frac{1}{4}$ ngen geliefert werden.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist der Fu $\frac{1}{4}$ in der Farbe Orange erh $\frac{1}{4}$ ltlich (RAL 2004).



VARIANTI PRODOTTO

AUSFÄHRUNG P912: GELENKFÜß MIT VERSTELLSPINDEL TYP B (MIT AUFNAHME FÜR GABELSCHLÄSSEL) UND KUGEL 12,4

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
P912080.0011	P912080.TM16X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	70	146	10	Aggiungi
P912080.0012	P912080.TM16X9001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	90	172	10	Aggiungi
P912080.0001	P912080.TM16X11001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	110	198	10	Aggiungi
P912080.0003	P912080.TM16X13001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	130	224	10	Aggiungi
P912080.0005	P912080.TM16X15001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	150	250	10	Aggiungi
P912080.0008	P912080.TM16X17001	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	170	276	10	Aggiungi

VARIANTI PRODOTTO

AUSFÄHRUNG P912CIN: GELENKFÜß MIT VERSTELLSPINDEL TYP B - AUS EDELSTAHL - (MIT AUFNAHME FÜR GABELSCHLÄSSEL) UND KUGEL 12,4

Codice	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
P912080.0002	P912080.TM16X11001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	110	198	10	Aggiungi
P912080.0004	P912080.TM16X13001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	130	224	10	Aggiungi
P912080.0007	P912080.TM16X15001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	150	250	10	Aggiungi
P912080.0009	P912080.TM16X17001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	7	9	12.5	M16	170	276	10	Aggiungi