

P532

GELENKFUSS MIT VERSTELLSPINDEL TYP B AUS VOLLSTAHL MIT KUGEL 12,4

Farbe:

P532:
Standardmäßige Blauverzinkung.
P532CIN:
Natur.

Einsatz:

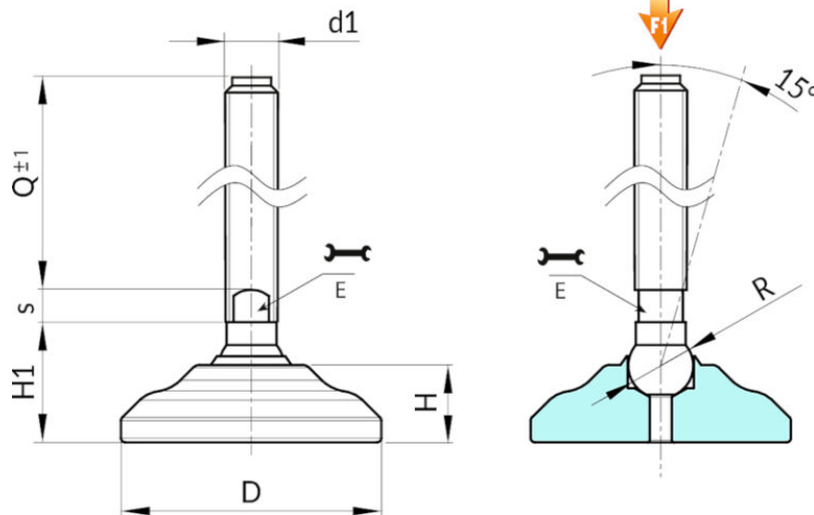
P532:
Gelenkige Gewindespindel (Kugel 12,5) mit gefräster Schließseleaufnahme (Typ B) aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6g).
P532CIN:
Gelenkige Gewindespindel (Kugel 12,5) mit gefräster Schließseleaufnahme (Typ B) aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6g).

Spindelbefestigung:

Spindel nicht ausbaufähig. Die Kugel kann nicht entfernt werden, weil der Rand ihres Sitzes gefalzt ist.

Weitere Möglichkeiten:

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



VARIANTI PRODOTTO

AUSFÄHRUNG P532: GELENKFUSS AUS VERZINKTEM STAHL MIT VERSTELLSPINDEL

TYP B (MIT AUFNAHME FÄ¹/₄R GABELSCHLÄ¹/₄SSEL) UND KUGEL 12,5

Codice	Art.	D	H	H1	E	s	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
-	P53260.VZM16X50	60	18	28	13	7	12.5	M16	50	338	23	Aggiungi
-	P53260.VZM16X70	60	18	28	13	7	12.5	M16	70	364	23	Aggiungi
-	P53260.VZM16X90	60	18	28	13	7	12.5	M16	90	390	23	Aggiungi
P53260.0011	P53260.VZM16X110	60	18	28	13	7	12.5	M16	110	416	23	Aggiungi
P53260.0012	P53260.VZM16X130	60	18	28	13	7	12.5	M16	130	442	23	Aggiungi
P53260.0013	P53260.VZM16X150	60	18	28	13	7	12.5	M16	150	468	23	Aggiungi
P53260.0014	P53260.VZM16X170	60	18	28	13	7	12.5	M16	170	494	23	Aggiungi

VARIANTI PRODOTTO

AUSFÄ¹/₄HRUNG P532CIN: GELENKFUÄ¹/₄ AUS EDELSTAHL MIT VERSTELLSPINDEL TYP B (MIT AUFNAHME FÄ¹/₄R GABELSCHLÄ¹/₄SSEL) UND KUGEL 12,5

Codice	Art.	D	H	H1	E	s	R	d16g	Q	g	F1 (kN)	
-	P53260.INM16X50CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	50	338	23	Aggiungi
-	P53260.INM16X70CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	70	364	23	Aggiungi
-	P53260.INM16X90CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	90	390	23	Aggiungi
P53260.0004	P53260.INM16X110CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	110	416	23	Aggiungi
P53260.0005	P53260.INM16X130CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	130	442	23	Aggiungi
P53260.0006	P53260.INM16X150CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	150	468	23	Aggiungi
P53260.0007	P53260.INM16X170CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	170	494	23	Aggiungi