

P532



TELJES ACÉL RÖGZÍTŐ LÁB CSUKLÓS SZÁRRAL B TÍPUS - R12.4 GOLYÓ

Anyagok:

P532:

Esztergált, szabadon vágható acél rögzítő láb talpazat.

P532CIN:

Esztergált, rozsdamentes acél rögzítő láb talpazat (AISI 303).

Felületkikészítés:

Sima.

Szín:

P532:

Standard kék horganyzás.

P532CIN:

Természetes.

Betétek:

P532:

Horganyzott acél csuklós és menetes szár (R.12.5 golyó), hornyolt foglalattal csavarkulcshoz (B típus) (6 g menettolerancia).

P532CIN:

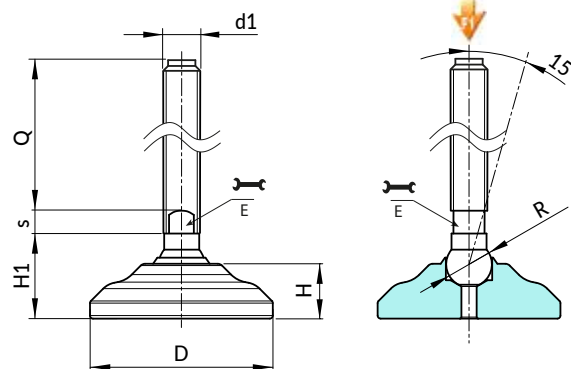
Rozsdamentes acél csuklós és menetes szár (R.12.5 golyó), hornyolt foglalattal csavarkulcshoz (B típus) (AISI 303) (6 g menettolerancia).

Szárrögzítési módszer:

A szárát nem lehet szétszerelni. A golyó nem távolítható el, mivel a foglalatának szélé rá van szorítva.

Speciális kérések:

- Kérésre és speciális mennyiségek esetében a betétek egyedi hosszúságokkal szállíthatók.



P532 változat: Horgonyzott acél rögzítő láb B típusú szárral (hornyolt foglalattal a csavarkulcshoz) és R12.5 golyóval

Kód	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q		F1 (kN)
-	P53260.VZM16X50	60	18	28	13	7	12.5	M16	50	338	23
-	P53260.VZM16X70	60	18	28	13	7	12.5	M16	70	364	23
-	P53260.VZM16X90	60	18	28	13	7	12.5	M16	90	390	23
-	P53260.VZM16X110	60	18	28	13	7	12.5	M16	110	416	23
-	P53260.VZM16X130	60	18	28	13	7	12.5	M16	130	442	23
-	P53260.VZM16X150	60	18	28	13	7	12.5	M16	150	468	23
-	P53260.VZM16X170	60	18	28	13	7	12.5	M16	170	494	23

Figyelem: Az F1 megadott terhelési határérték 30%-kal alacsonyabb, mint a szakítóterhelés, és statikusan van meghatározva. Testreszabott szegecs hosszúság minimum 100 darab rendelése esetén.

P532CIN változat: Rozsdamentes acél rögzítő láb B típusú szárral (hornyolt foglalattal a csavarkulcshoz) és R12.5 golyóval

INOX

Kód	Art.	D	H	H1	E	s	R	d1 _{6g}	Q		F1 (kN)
-	P53260.INM16X50CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	50	338	23
-	P53260.INM16X70CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	70	364	23
-	P53260.INM16X90CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	90	390	23
-	P53260.INM16X110CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	110	416	23
-	P53260.INM16X130CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	130	442	23
-	P53260.INM16X150CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	150	468	23
-	P53260.INM16X170CIN	60	18	28	13	7	12.4	M16	170	494	23

Figyelem: Az F1 megadott terhelési határérték 30%-kal alacsonyabb, mint a szakítóterhelés, és statikusan van meghatározva.