# P542



AVP

Aisi 303

SBS





# PIEDINO DI APPOGGIO IN ACCIAIO INTEGRALE CON STELO SNODATO TIPO B E SFERA 12.5 E ANTISCIVOLO

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

#### Materiali:

P542:

Base del piede in acciaio automatico tornito.

P542CIN:

Base del piede in acciaio inox (Aisi 303) tornito.

## Superficie:

Liscia.

#### Colore:

P542:

Zincatura standard blue.

P542CIN:

Naturale.

#### Inserti:

P542:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio zincato, (tolleranza filetto 6g).

P542CIN:

Stelo filettato e snodato (sfera 12,5) con sede per chiave fresata (tipo B) in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6g).

# Fissaggio stelo:

Stelo non smontabile. La sfera non è toglibile in quanto il bordo della sede è stato ribattuto.

## Base antiscivolo:

Base antiscivolo in gomma termoplastica TPV a 75 Shore, di colore nero RAL 9011.

Resistente ad oli e grassi. Montata a pressione.

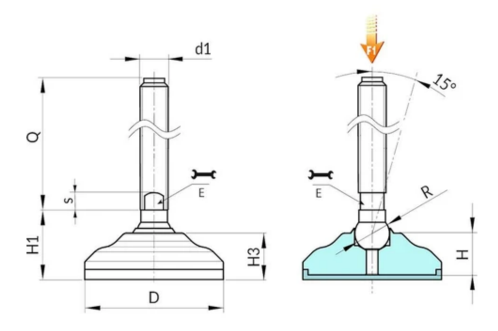
#### Richieste speciali:

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con lunghezze a richiesta.









Versione P542: Piede di appoggio in acciaio zincato con stelo tipo B (sede chiave fresata) e sfera 12.5 - con antiscivolo in TPV

Codice	Art.	D	Н	H1	Н3	Ε	s	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P54260.0008	P54260.VZM16X50	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	50	352	23
P54260.0009	P54260.VZM16X70	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	70	379	23
P54260.0010	P54260.VZM16X90	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	90	405	23
P54260.0011	P54260.VZM16X110	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	110	431	23
P54260.0012	P54260.VZM16X130	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	130	457	23
P54260.0013	P54260.VZM16X150	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	150	483	23
P54260.0014	P54260.VZM16X170	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	170	509	23

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico. Lunghezze perno a richiesta, con un minimo di 100 pezzi.

Versione P542CIN: Piede in acciaio INOX - con stelo tipo B (sede chiave fresata) e sfera 12.5 - antiscivolo TPV

Codice	Art.	D	Н	H1	НЗ	Ε	S	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P54260.0001	P54260.INM16X50CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	50	352	23
P54260.0002	P54260.INM16X70CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	70	379	23
P54260.0003	P54260.INM16X90CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	90	405	23
P54260.0004	P54260.INM16X110CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	110	431	23
P54260.0005	P54260.INM16X130CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	130	457	23
P54260.0006	P54260.INM16X150CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	150	483	23
P54260.0007	P54260.INM16X170CIN	60	19.5	32	22	13	7	12.5	M16	170	509	23

Attenzione: Il limite di carico F1 espresso, è inferiore al carico di rottura del 30% e si intende come statico.



Lunghezze perno a richiesta, con un minimo di 100 pezzi.

