P542



AVP

Aisi 303

SBS





PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE B, BILLE 12.5 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

Matériaux:

P542:

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P542CIN:

Base du pied en acier inox (Aisi 303) passé au tour.

Surface:

Lisse.

Couleur:

P542:

Zingage bleu standard.

P542CIN:

Naturelle.

Inserts:

P542:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P542CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec logement pour clé fraisé (type B) en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6g).

Fixation tige:

Tige non démontable. La sphère ne peut pas être retirée car le bord du logement a été pressé.

Base antidérapante :

Base antidérapante en caoutchouc thermoplastique TPV 75 Shore, couleur noir RAL 9011.

Résistante aux huiles et aux graisses. Montée par pression.

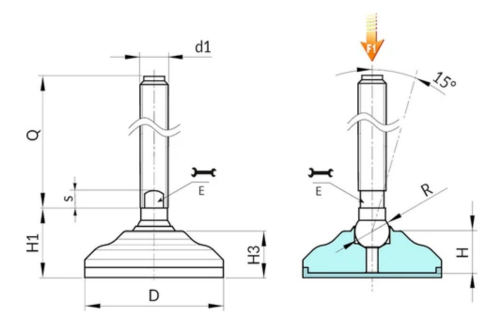
Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec longueurs sur demande.









Version P542 : Pied d'appui en acier zingué avec tige de type B (logement pour clé fraisé), bille 12,5 et base antidérapante en TPV

Code	Art.	D	Н	H1	НЗ	Е	S	R	d1 6g	Q	Poids (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

Attention : La limite de charge F1 exprimée est inférieure de 30 % à la charge de rupture et elle est considérée une valeur statique. Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 100 pièces.

Version P542CIN: Pied en acier inox avec tige de type B (logement pour clé fraisé), bille 12,5 et base antidérapante en TPV

Code	Art.	D	Н	H1	НЗ	Ε	S	R	d1 6g	Q	Poids (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

Attention : La limite de charge F1 exprimée est inférieure de 30 % à la charge de rupture et elle est considérée une valeur statique.



Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 100 pièces.

