P540



AVP

Aisi 303

SBS





PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE A, BILLE 12,5 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

Matériaux:

P540:

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P540CIN:

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

Surface:

Lisse.

Couleur:

P540:

Zingage bleu standard.

P540CIN:

Naturelle.

Inserts:

P540:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec base hexagonale en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P540CIN:

Tige filetée et articulée (bille 12,5) avec base hexagonale 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.

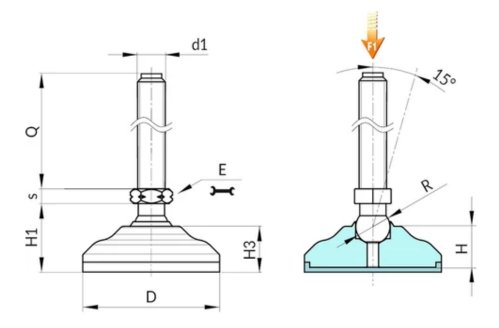
Résistante aux huiles et aux graisses. Montée par pression.

Demandes spéciales :

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







Version P540 : Pied d'appui en acier zingué, tige de type A (avec hexagone), bille 12,5 et base antidérapante en TPV

		٠.	•		• "		•			•		
Code	Art.	D	Н	H1	Н3	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1_(kN)
P54040.0009	P54040.VZM08X45	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	45	136	13
P54040.0010	P54040.VZM08X70	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	70	143	13
P54040.0011	P54040.VZM10X45	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	45	144	23
P54040.0012	P54040.VZM10X70	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	70	156	23
P54040.0013	P54040.VZM10X100	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	100	183	23
P54040.0014	P54040.VZM12X45	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	45	153	23
P54040.0015	P54040.VZM12X70	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	70	172	23
P54040.0016	P54040.VZM12X100	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	100	192	23
P54050.0010	P54050.VZM08X45	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	45	205	13
P54050.0011	P54050.VZM08X70	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	70	212	13
P54050.0012	P54050.VZM10X45	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	45	213	23
P54050.0013	P54050.VZM10X70	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	70	225	23
P54050.0014	P54050.VZM10X100	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	100	250	23
P54050.0016	P54050.VZM12X45	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	45	222	23
P54050.0017	P54050.VZM12X70	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	70	241	23
P54050.0018	P54050.VZM12X100	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	100	261	23
P54060.0009	P54060.VZM08X45	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	45	310	13
P54060.0010	P54060.VZM08X70	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	70	317	13
P54060.0011	P54060.VZM10X45	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	45	318	23
P54060.0012	P54060.VZM10X70	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	70	330	23
P54060.0013	P54060.VZM10X100	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	100	355	23



Code	Art.	D	Н	H1	НЗ	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1_(kN)
P54060.0015	P54060.VZM12X45	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	45	327	23
P54060.0016	P54060.VZM12X70	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	70	346	23
P54060.0014	P54060.VZM12X100	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	100	366	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 P540CIN: Pied d'appui en acier inox, tige de type A (avec hexagone), bille 12,5 et base antidérapante en TPV

Code	Art.	D	Н	H1	Н3	Ε	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1_(kN)
P54040.0001	P54040.INM08X45CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	45	136	13
P54040.0002	P54040.INM08X70CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M8	70	143	13
P54040.0003	P54040.INM10X45CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	45	144	23
P54040.0004	P54040.INM10X70CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	70	156	23
P54040.0005	P54040.INM10X100CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M10	100	183	23
P54040.0006	P54040.INM12X45CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	45	153	23
P54040.0007	P54040.INM12X70CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	70	172	23
P54040.0008	P54040.INM12X100CIN	40	15	26	17.5	13	5	12.5	M12	100	192	23
P54050.0001	P54050.INM08X45CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	45	205	13
P54050.0002	P54050.INM08X70CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M8	70	212	13
P54050.0003	P54050.INM10X45CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	45	213	23
P54050.0004	P54050.INM10X70CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	70	225	23
P54050.0005	P54050.INM10X100CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M10	100	250	23
P54050.0006	P54050.INM12X45CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	45	222	23
P54050.0007	P54050.INM12X70CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	70	241	23
P54050.0008	P54050.INM12X100CIN	50	17.5	29.5	20	13	5	12.5	M12	100	261	23
P54060.0001	P54060.INM08X45CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	45	310	13
P54060.0002	P54060.INM08X70CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M8	70	317	13
P54060.0003	P54060.INM10X45CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	45	318	23
P54060.0004	P54060.INM10X70CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	70	330	23
P54060.0005	P54060.INM10X100CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M10	100	355	23
P54060.0006	P54060.INM12X45CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	45	327	23
P54060.0007	P54060.INM12X70CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	70	346	23
P54060.0008	P54060.INM12X100CIN	60	19.5	32	22	13	5	12.5	M12	100	366	23

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

