

16 PIED D'APPUI EN ACIER INTÉGRAL AVEC TIGE ARTICULÉE DE TYPE A, BILLE 24 ET BASE ANTIDÉRAPANTE

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

Matériaux :

P544 :

Base du pied en acier de décolletage passé au tour.

P544CIN :

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

Surface :

Lisse.

Couleur :

P544 :

Zingage bleu standard.

P544CIN :

Naturelle.

Inserts :

P544 :

Tige filetée et articulée (bille 24) avec base hexagonale en acier zingué (tolérance filetage 6g).

P544CIN :

Tige filetée et articulée (bille 24) 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 :

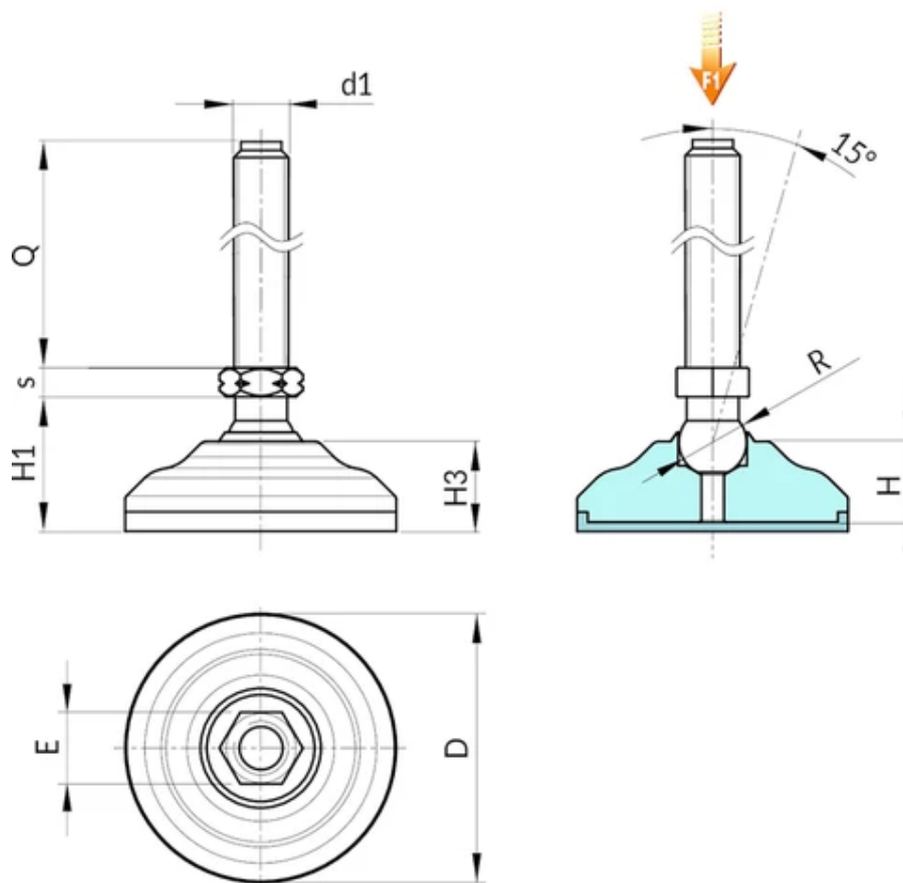
Base antidérapante en caoutchouc thermoplastique TPV 75 Shore, couleur noir RAL 9011.

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 P544 : Pied d'appui en acier zingué, tige de type A (avec hexagone), bille 24 et base antidérapante en TPV

Code	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P54460.0011	P54460.VZM16X090	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	90	-	60
P54460.0012	P54460.VZM16X110	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	110	-	60
P54460.0013	P54460.VZM16X130	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	130	-	60
P54460.0014	P54460.VZM16X150	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	150	-	60
P54460.0015	P54460.VZM16X170	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	170	-	60
P54460.0016	P54460.VZM20X090	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	90	-	90
P54460.0017	P54460.VZM20X110	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	110	-	90
P54460.0018	P54460.VZM20X130	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	130	-	90
P54460.0019	P54460.VZM20X150	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	150	-	90
P54460.0020	P54460.VZM20X170	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	170	-	90

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 P544CIN : Pied d'appui en acier inox, tige de type A (avec hexagone), bille 24 et base antidérapante en TPV

Code	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Poids (g)	F1 (kN)
P54460.0001	P54460.INM16X090CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	90	-	60
P54460.0002	P54460.INM16X110CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	110	-	60
P54460.0003	P54460.INM16X130CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	130	-	60
P54460.0004	P54460.INM16X150CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	150	-	60
P54460.0005	P54460.INM16X170CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M16	170	-	60

Code	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d16g	Q	Poids (g)	F1_(kN)
P54460.0006	P54460.INM20X090CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	90	-	60
P54460.0007	P54460.INM20X110CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	110	-	60
P54460.0008	P54460.INM20X130CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	130	-	60
P54460.0009	P54460.INM20X150CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	150	-	60
P54460.0010	P54460.INM20X170CIN	60	20	32	22,5	24	10	24	M20	170	-	60

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.