

16 PIE DE APOYO DE ACERO INTEGRAL CON PERNO ARTICULADO TIPO B, BOLA 12.5 Y BASE ANTIDESLIZANTE

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

Materiales:

P542:

Base del pie de acero automático torneado.

P542CIN:

Base del pie de acero inoxidable (AISI 303) torneado.

Superficie:

Lisa.

Color:

P542:

Galvanizado estándar azul.

P542CIN:

Natural.

Insertos:

P542:

Perno roscado y articulado (bola 12,5) con alojamiento fresado para llave (tipo B) de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

P542CIN:

Perno roscado y articulado (bola 12,5) con alojamiento fresado para llave (tipo B) de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6g).

Fijación perno:

Perno no desmontable. La bola no es desmontable, dado que el borde del alojamiento ha sido remachado.

Base antideslizante:

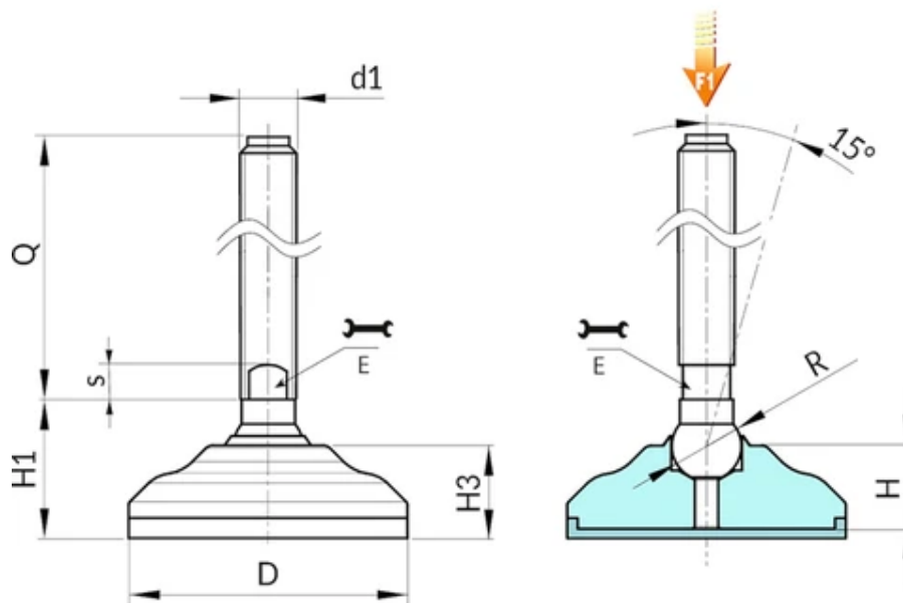
Base antideslizante de goma termoplástica TPV 75 Shore, de color negro RAL 9011.

Resistente a aceites y grasas. Montaje a presión.

Requerimientos especiales:

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con la longitud deseada.





Versión P542: Pie de apoyo de acero galvanizado con perno tipo B (alojamiento fresado para llave) y bola 12.5 - con base antideslizante de TPV

Código	Art.	D	H	H1	H3	E	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

Atención: El límite de carga F1 expresado es inferior a la carga de rotura en un 30% y se entiende como estático. Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.

Versión P542CIN: Pie de acero inoxidable con perno tipo B (alojamiento fresado para llave) y bola 12.5 - con base antideslizante de TPV

Código	Art.	D	H	H1	H3	E	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

Atención: El límite de carga F1 expresado es inferior a la carga de rotura en un 30 % y se entiende como estático.
Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.