

16 PÉ DE APOIO EM AÇO INTEGRAL COM PERNO ARTICULADO TIPO A, ESFERA 24 E ANTIDERRAPANTE

Piedi metallo con stelo snodato + antiscivolo

Materiais:

P544:

Base do pé em aço automático torneado.

P544CIN:

Base do pé em aço inoxidável (Aisi 303) torneado.

Superfície:

Lisa.

Cor:

P544:

Zincagem standard Blue.

P544CIN:

Natural.

Inserções:

P544:

Perno roscado e articulado (esfera 24) com base hexagonal em aço zincado (tolerância de rosca 6g).

P544CIN:

Perno roscado e articulado (esfera 24) com base hexagonal em aço inoxidável (Aisi 303) (tolerância de rosca 6g).

Fixação do perno:

Perno não desmontável. A esfera não é extraível, visto que a borda do alojamento foi rebitada.

Base antiderrapante:

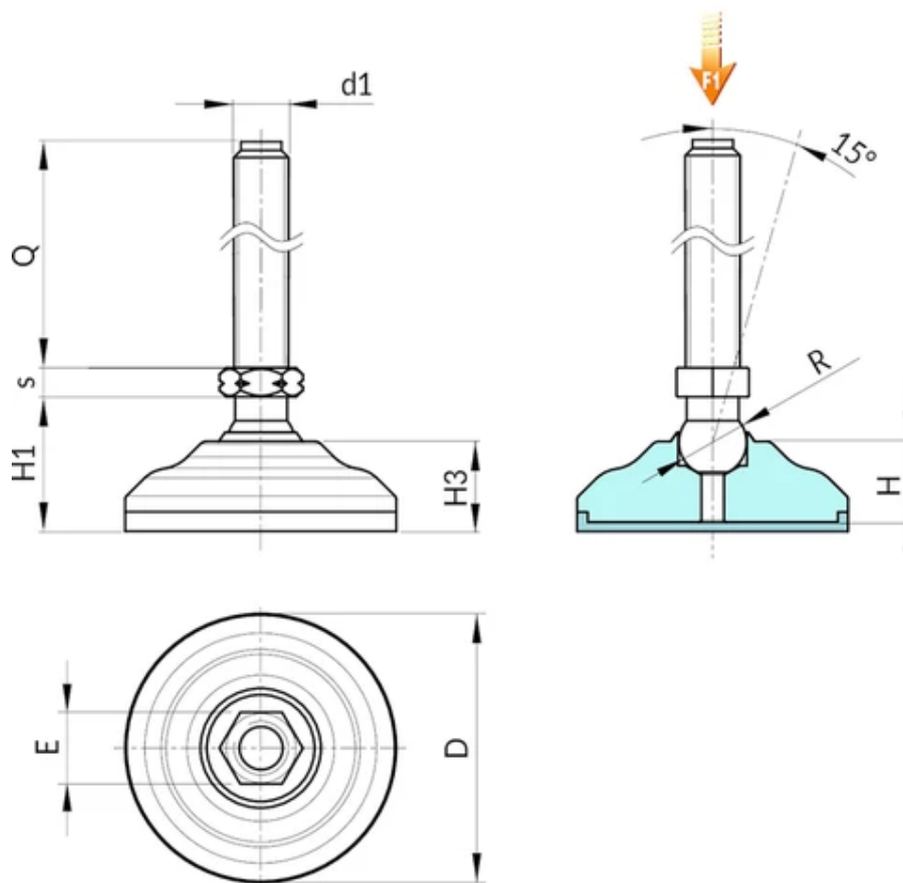
Base antiderrapante em borracha termoplástica TPV 75 Shore, de cor preta RAL 9011.

Resistente a óleos e massas lubrificantes. Montagem por pressão.

Pedidos especiais:

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com comprimentos a pedido.





Versão P544: Pé de apoio em aço zincado, perno tipo A (com hexágono) e esfera 24 - com antiderrapante em TPV

Código	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Peso (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

Atenção: O limite de carga F1 expresso é inferior à carga de ruptura de 30% e é estático.
Comprimentos do perno a pedido, com no mínimo 100 peças.

Versão P544CIN: Pé de apoio em aço inoxidável, perno tipo A (com hexágono) e esfera 24 - com antiderrapante em TPV

Código	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Peso (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

Código	Art.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 6g	Q	Peso (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

Atenção: O limite de carga F1 expresso é inferior à carga de rotura de 30% e é estático.
Comprimentos do perno a pedido, com no mínimo 100 peças.