

16 PIE DE APOYO CON FIJACIÓN AL SUELO, PERNO ARTICULADO TIPO A DE ACERO Y BOLA 12,4

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato

Materiales:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Insertos:

P911:

Perno roscado y articulado (bola 12,4) con base hexagonal de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

P911CIN:

Perno roscado y articulado (bola 12,4) con base hexagonal de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6g).

Fijación al suelo:

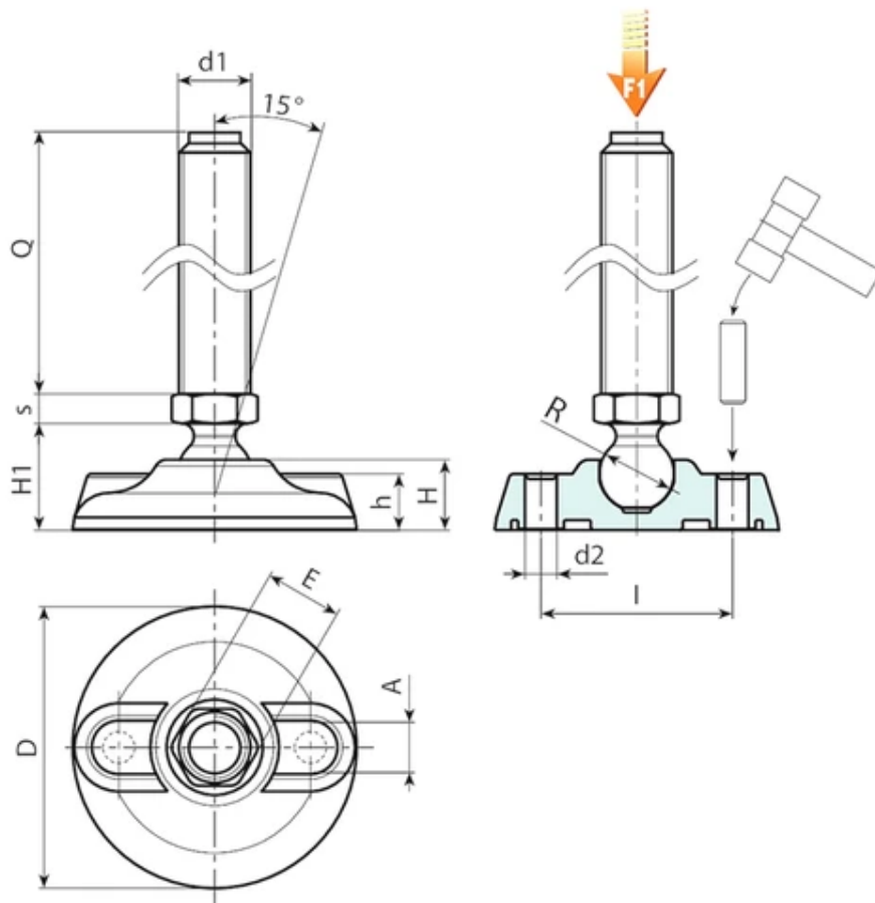
El pie se suministra con los orificios de fijación al suelo cerrados. Para abrirlos, rompa la membrana de plástico (véase la figura).

Requerimientos especiales:

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

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el pie se puede suministrar de color naranja (RAL 2004).





Versión P911: Pie de apoyo con perno tipo A (con hexágono) y bola 12,4

Código	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P911080.0001	P911080.TM08X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
P911080.0003	P911080.TM08X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
P911080.0010	P911080.TM10X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
P911080.0012	P911080.TM10X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
P911080.0005	P911080.TM10X10001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	100	123	10
P911080.0018	P911080.TM12X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
P911080.0021	P911080.TM12X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
P911080.0016	P911080.TM12X10001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	100	145	10

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 P911CIN: Pie de apoyo con perno tipo A (con hexágono) y bola 12,4 - de acero inoxidable

Código	Art.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P911080.0002	P911080.TM08X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
P911080.0004	P911080.TM08X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
P911080.0011	P911080.TM10X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
P911080.0013	P911080.TM10X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
P911080.0019	P911080.TM12X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
P911080.0022	P911080.TM12X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
P911080.0017	P911080.TM12X10001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	100	145	10

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.