

# P918



## PIE DE APOYO CON FIJACIÓN AL SUELO, PERNO ARTICULADO TIPO B DE ACERO, BOLA R24 Y BASE ANTIDESLIZANTE

### Materiales:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

#### P918:

Perno roscado y articulado (bola R.24) con alojamiento fresado para llave (tipo B) de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

#### P918CIN:

Perno roscado y articulado (bola R.24) con alojamiento fresado para llave (tipo B) de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6g).

### Base antideslizante:

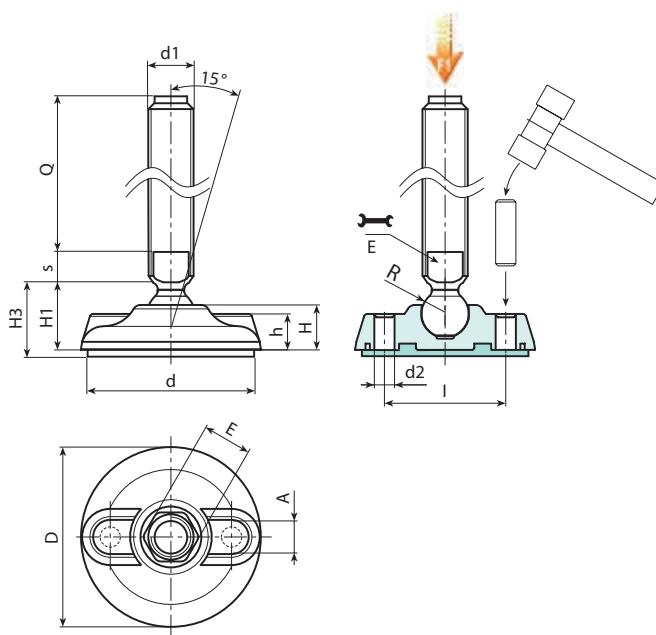
Base antideslizante de goma termoplástica SBS 75 Shore, de color negro RAL 9011. Resistente a aceites y grasas. Montaje a presión.

### 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).



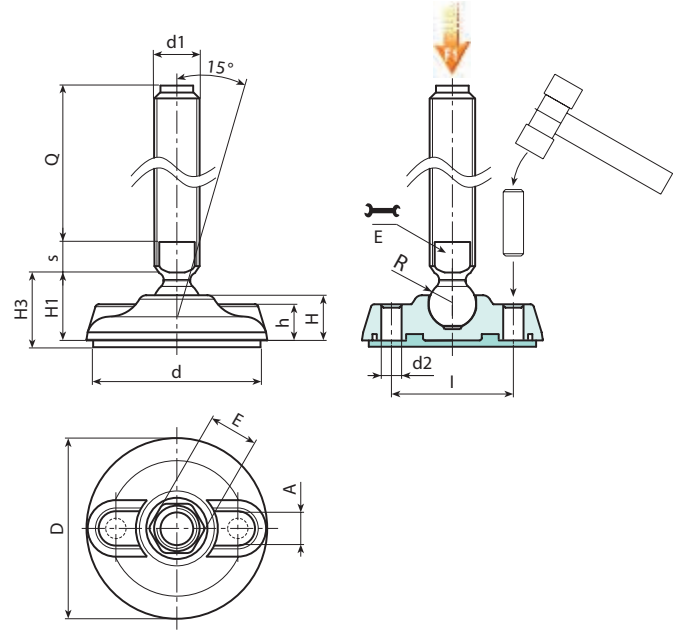
### Versión P918: Pie de apoyo con perno tipo B (alojamiento fresado para llave) y bola R24 - con base antideslizante de SBS

Código	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 <sub>6g</sub>	Q		F1 (kN)
-	P918080.TM24X11001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	110	469	25
-	P918080.TM24X13001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	130	529	25
-	P918080.TM24X15001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	150	589	25
-	P918080.TM24X17001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	170	650	25
-	P918080.TM30X11001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	110	652	25
-	P918080.TM30X13001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	130	747	25
-	P918080.TM30X15001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	150	842	25
-	P918080.TM30X17001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	170	935	25
-	P918080.TM30X19001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	190	1030	25
-	P918080.TM30X21001	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	210	1125	25
-	P918105.TM24X11001	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	110	562	25
-	P918105.TM24X13001	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	130	622	25
-	P918105.TM24X15001	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	150	682	25
-	P918105.TM24X17001	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	170	742	25
-	P918105.TM30X11001	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	110	745	25

# P918



## PIE DE APOYO CON FIJACIÓN AL SUELO, PERNO ARTICULADO TIPO B DE ACERO, BOLA R24 Y BASE ANTIDESLIZANTE



Código	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P918105.TM30X13001	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	130	840	25
-	P918105.TM30X15001	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	150	934	25
-	P918105.TM30X17001	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	170	1030	25
-	P918105.TM30X19001	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	190	1125	25
-	P918105.TM30X21001	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	210	1220	25
-	P918130.TM24X11001	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	110	670	25
-	P918130.TM24X13001	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	130	730	25
-	P918130.TM24X15001	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	150	790	25
-	P918130.TM24X17001	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	170	850	25
-	P918130.TM24X19001	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	190	910	25
-	P918130.TM30X11001	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	110	853	25
-	P918130.TM30X13001	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	130	948	25
-	P918130.TM30X15001	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	150	1043	25
-	P918130.TM30X17001	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	170	1140	25
-	P918130.TM30X19001	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	190	1235	25
-	P918130.TM30X21001	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	210	1330	25

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 P918CIN: Pie con perno tipo B - de acero inoxidable - (alojamiento fresado para llave) y bola R24 - con base antideslizante de SBS

**INOX**

Código	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (kN)
-	P918080.TM24X11001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	110	469	25
-	P918080.TM24X13001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	130	529	25
-	P918080.TM24X15001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	150	589	25
-	P918080.TM24X17001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	170	649	25
-	P918080.TM24X19001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	19	10	9	75	24	M24	190	709	25
-	P918080.TM30X13001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	130	747	25
-	P918080.TM30X17001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	170	935	25
-	P918080.TM30X21001CIN	80	20	54	25.5	28.5	16	20	27	12	9	75	24	M30	210	1125	25
-	P918105.TM24X11001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	110	562	25
-	P918105.TM24X13001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	130	622	25
-	P918105.TM24X15001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	150	682	25
-	P918105.TM24X17001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	170	742	25
-	P918105.TM24X19001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	19	10	11	101	24	M24	190	802	25
-	P918105.TM30X13001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	130	840	25
-	P918105.TM30X17001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	170	1030	25
-	P918105.TM30X21001CIN	105	22	74	28	32	18.5	21	27	12	11	101	24	M30	210	1220	25
-	P918130.TM24X11001CIN	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	110	670	25
-	P918130.TM24X13001CIN	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	130	730	25
-	P918130.TM24X15001CIN	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	150	790	25
-	P918130.TM24X17001CIN	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	170	850	25
-	P918130.TM24X19001CIN	130	24	99	30	35	20	21	19	10	13	126	24	M24	190	910	25
-	P918130.TM30X13001CIN	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	130	948	25
-	P918130.TM30X17001CIN	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	170	1140	25
-	P918130.TM30X21001CIN	130	24	99	30	35	20	21	27	12	13	126	24	M30	210	1330	25

Atención: El límite de carga F1 expresado es inferior a la carga de rotura en un 30 % y se entiende como estático.