

# P821



PA6  
+G.F.

SBS

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## PIE DE APOYO Y EMPUJE MACIZO CON BASE ANTIDESLIZANTE

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

Perno roscado con articulación esférica de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g); con fresado para llave de regulación.

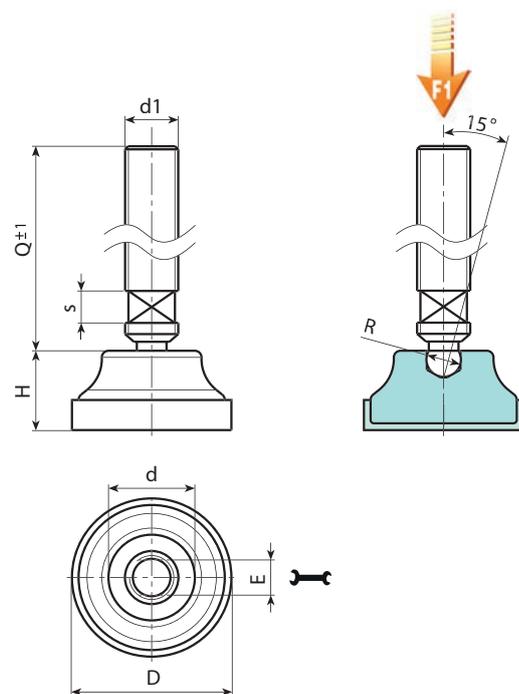
### Base antideslizante:

Base antideslizante de goma termoplástica SBS 75 Shore, solo de color negro RAL 9011. Montaje a presión.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con la longitud deseada.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el pie se puede suministrar de color anaranjado (RAL 2004).

Notas: La base del pie P821 se puede utilizar en combinación con otras empuñaduras de maniobra para tener una superficie de cierre o empuje mayor.



16

Código	Art.	D	H	d	E	s	R	d1 <sub>6g</sub>	Q	$\bar{g}$	F1 (kN)
-	P821019.TM08X5001	21	12	13	6	6	6.1	M8	50	21	4
-	P821019.TM08X9001	21	12	13	6	6	6.1	M8	90	33	4
-	P821022.TM08X5001	24	13	15	6	6	6.1	M8	50	22	4
-	P821022.TM08X9001	24	13	15	6	6	6.1	M8	90	34	4
-	P821022.TM10X5001	24	13	15	8	6	7.8	M10	50	32	4
-	P821022.TM10X9001	24	13	15	8	6	7.8	M10	90	51	4
-	P821026.TM08X5001	28	14.5	18	6	6	6.1	M8	50	26	4
-	P821026.TM08X9001	28	14.5	18	6	6	6.1	M8	90	38	4
-	P821026.TM10X5001	28	14.5	18	8	6	7.8	M10	50	36	4
-	P821026.TM10X9001	28	14.5	18	8	6	7.8	M10	90	55	4
-	P821026.TM12X5001	28	14.5	18	10	6	9.4	M12	50	48	4
-	P821026.TM12X9001	28	14.5	18	10	6	9.4	M12	90	75	4

Atención: El límite de carga  $F_1$  expresado es inferior a la carga de rotura en un 30 % y se entiende como estático. Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 150 unidades.

