

P821



PA6
+G.F.

SBS

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

PÉ DE APOIO E PRESSÃO MACIÇO COM BASE ANTIDERRAPANTE

Materiais:

Poliamida reforçada.
Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

Perno roscado com articulação esférica em aço zincado (tolerância de rosca 6g); com fresagem para chave de regulação.

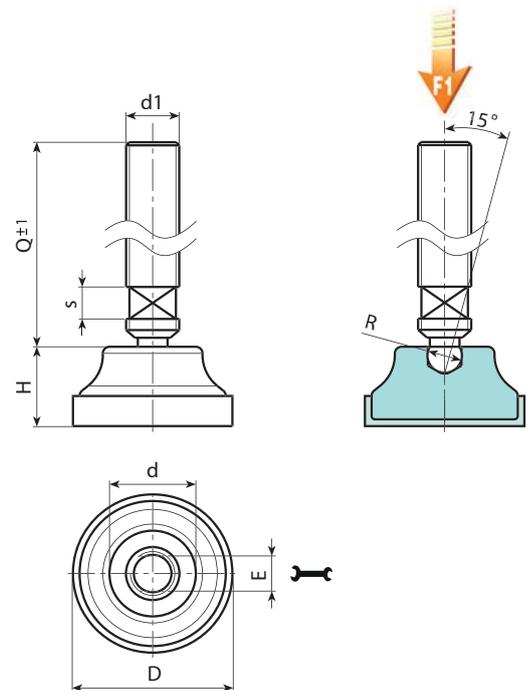
Base antiderrapante:

Base antiderrapante em borracha termoplástica SBS 75 Shore, de cor preta RAL 9011. Montagem por pressão.

Pedidos especiais:

- A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com comprimentos a pedido.
- A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material diferente.
- A pedido e por quantidade, o pé pode ser fornecido na cor de laranja (RAL 2004).

Notas: A base do pé P821 pode ser usada em combinação com outros punhos de manobra para ter uma superfície de fecho ou de pressão maior.



16

Código	Art.	D	H	d	E	s	R	d1 _{6g}	Q	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

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 150 peças.

