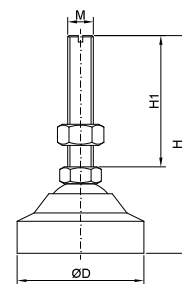




PIE AUTOCENTRANTE M12-18-20

Pie autocentrante con bola.
En acero niquelado y acero inoxidable.
Base en caucho.

Carga (t)	H	H1	ØD	M
0,5 - 2	90	50	60	M12 x 1,75
2 - 5	105	50	80	M18 x 1,75
2 - 5	130	90	100	M20 x 1,75

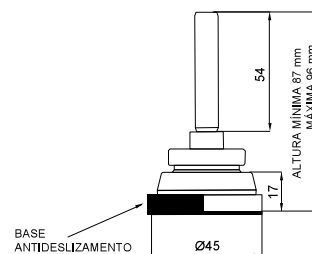


Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
PPM-12 ACERO	M12 x 1,75	Acero niquelado	0,365	510029
PPM-12 INOX	M12 x 1,75	Acero inoxidable	0,330	510030
PPM18	M18 x 1,75	Acero niquelado	0,910	510031
PPM18 INOX	M20 x 1,75	Acero inoxidable	1,620	510032



PIE AUTOCENTRANTE M12

Pie autocentrante con bola.
En acero inoxidable.
Base en caucho.



Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M12 x 1,75	Acero inoxidable	0,250	510078



PIE AUTOCENTRANTE M12

Pie autocentrante de varilla con final esférico.
En acero niquelado y acero inoxidable.
Base en caucho.

Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M12 x 1,75	Acero niquelado	0,245	510079
-	M12 x 1,75	Acero inoxidable	0,245	510080



PIE AUTOCENTRANTE M12

Pie autocentrante de cilindro deslizable.
En acero niquelado.

Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M12 x 1,75	Acero niquelado	0,370	510081

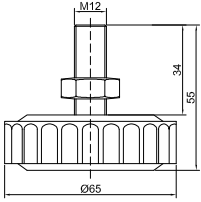


PIE AUTOCENTRANTE M12

Pie autocentrante de cilindro deslizable.
En acero niquelado.

Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M12 x 1,75	Acero niquelado	0,265	510082

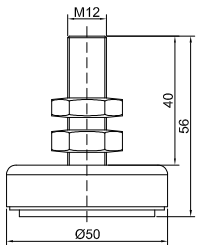




Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M12	Acero cincado	0,090	510083

PIE AUTOCENTRANTE M12

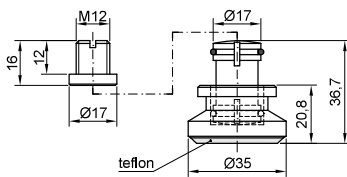
Pie autocentrante rígido para plataformas. Base caucho



Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M12	Acero inoxidable	0,120	510084

PIE AUTOCENTRANTE M12

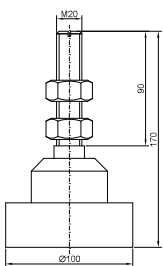
Pie autocentrante rígido para plataformas monocélulas. Base en plástico duro



Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M20	Acero niquelado	0,120	510088

PIE AUTOCENTRANTE M20

Pie autocentrante de cilindro deslizante. Poca altura. En acero inoxidable. Base de teflón. Incluye el accesorio para reglarlo en altura.



Referencia	Métrica	Material	Peso transporte (kg)	#Código
-	M20	Acero niquelado	2,6	510086
-	M20	Acero inoxidable	2,6	510087

PIE AUTOCENTRANTE M20

Pie autocentrante con bola. Hasta 10 t

