

Pie de nivelación

con disco inferior de caucho, vulcanizado

ESPECIFICACIÓN

Acero

Resistencia a la tensión clase 5

Cincado, azul pasivado

Base de goma

Goma de acrilonitrilo butadieno (NBR)

- Goma natural (NR) vulcanizada
- Negro
- resistentes a temperaturas de hasta 120 °C
- Dureza Shore A **70**

INFORMACIÓN

GN 439 levelling feet are used for installing smaller machines, systems or devices.

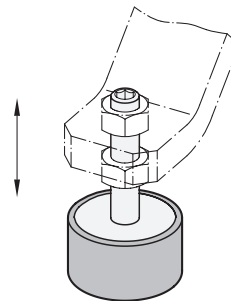
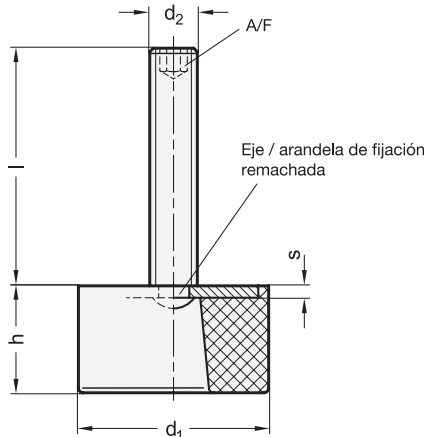
Gracias al disco inferior de caucho, ofrecen una función amortiguadora y reductora de ruidos y previenen los daños en la superficie. También están diseñados de tal modo que el eje roscado puede absorber fuerzas compresivas. Esto es necesario porque la arandela de retención no queda apoyada de manera uniforme durante la nivelación. Gracias a la unión estable del remache entre el eje roscado y la arandela de retención, pueden transmitirse de manera fiable las fuerzas introducidas al disco inferior de caucho.

DATOS TÉCNICOS

- Valores de resistencia de los tornillos (véase página A20)
- Características del elastómero (véase página A32)

BAJO PEDIDO

- otros diámetros y longitudes del eje



GN 439

Descripción	d1	d2	l	h	s	A/F	Carga estática en N ≈	Δ
GN 439-19-M6-30-70	19	M 6	30	14	1.5	3	240	12
GN 439-19-M6-45-70	19	M 6	45	14	1.5	3	240	14
GN 439-25-M6-30-70	25	M 6	30	16	1.5	3	540	20
GN 439-25-M6-45-70	25	M 6	45	16	1.5	3	540	22
GN 439-32-M8-40-70	32	M 8	40	18	2	4	840	37
GN 439-32-M8-65-70	32	M 8	65	18	2	4	840	40
GN 439-38-M8-40-70	38	M 8	40	20	2	4	920	52
GN 439-38-M8-65-70	38	M 8	65	20	2	4	920	57
GN 439-50-M10-45-70	50	M 10	45	22	2.5	5	2500	100
GN 439-50-M10-70-70	50	M 10	70	22	2.5	5	2500	110
GN 439-64-M10-45-70	64	M 10	45	26	2.5	5	3700	130
GN 439-64-M10-70-70	64	M 10	70	26	2.5	5	3700	177