

Polohovací nohy z nerezů

s gumovou podložkou, vulkanizované

SPECIFIKACE

Nerezová ocel AISI 304

Pryžová podložka

Butadién-akrylonitrilový kaučuk (NBR)

- vulkanizovaná
- barva černá
- teplotní odolnost až do 120 °C
- Tvrdost podle Shore A **70**

INFORMACE

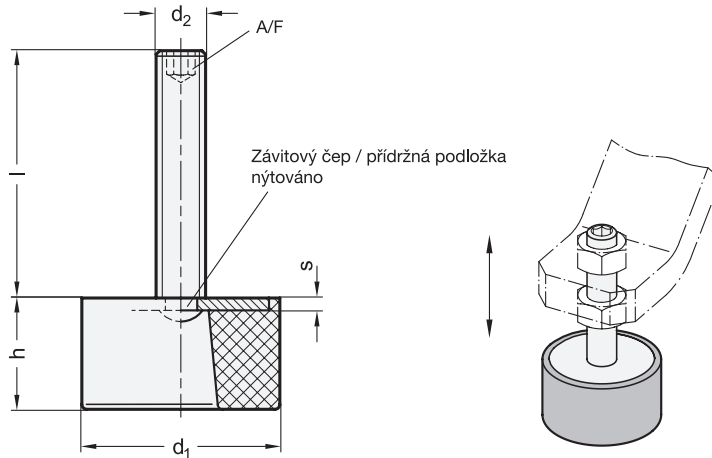
Vyrovňovací patky GN 439.5 jsou určeny pro instalaci menších strojů, systémů a zařízení. Díky gumové podložce tlumí a omezují hlučnost a brání poškození povrchu. Jsou konstruované tak, aby závitový čep absorboval tlakové síly, což je nezbytné, protože vymezovací podložky nejsou během vyrovnávání rovnoměrně podepřené. Díky stabilnímu nýtovanému spoji závitového čepu a vymezovací podložky lze působící síly spolehlivě přenášet na gumovou podložku.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Hodnoty pevnosti šroubů (viz. strana A20)
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

NA POPTÁVKU

- další průměry a délky vřeten



GN 439.5

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	l	h	s	A/F	Statické zatížení N ≈	⚖
GN 439.5-19-M6-30-70	19	M 6	30	14	1.5	3	240	25
GN 439.5-19-M6-45-70	19	M 6	45	14	1.5	3	240	14
GN 439.5-25-M6-30-70	25	M 6	30	16	1.5	3	540	32
GN 439.5-25-M6-45-70	25	M 6	45	16	1.5	3	540	22
GN 439.5-32-M8-40-70	32	M 8	40	18	2	4	840	38
GN 439.5-32-M8-65-70	32	M 8	65	18	2	4	840	45
GN 439.5-38-M8-40-70	38	M 8	40	20	2	4	920	54
GN 439.5-38-M8-65-70	38	M 8	65	20	2	4	920	59
GN 439.5-50-M10-45-70	50	M 10	45	22	2.5	5	2500	100
GN 439.5-50-M10-70-70	50	M 10	70	22	2.5	5	2500	112
GN 439.5-64-M10-45-70	64	M 10	45	26	2.5	5	3700	178
GN 439.5-64-M10-70-70	64	M 10	70	26	2.5	5	3700	190