

## Polohovací nohy

Ocel / Nerezová ocel / závitový čep, pevný

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **KS**: plastová podložka, klouzává
- Typ **KR**: plastová podložka, protiskluzová

#### Provedení z oceli ST

- Pevnost v tahu třídy 5.8
- pozinkovaná, modrý pozink
- Šestihhranná matice ISO 4035, pozinkovaná ocel, modrý pozink

#### Provedení z nerezové oceli NI

- AISI 303
- Šestihhranná matice ISO 4035, nerezová ocel AISI 304

Plastové podložky:

Typ KS

Technopolymer (Polyacetal POM)  
barva bílá (přírodní) RAL 9001

Typ KR

Elastomer (TPE)  
černá, 73 shore A



### INFORMACE

Polohovací nohy GN 339 se používají pro aplikace, kde se nepožaduje kloubové spojení mezi základnou a nastavovacím šroubem.

Z tohoto důvodu je jejich výhodou redukce výšky.

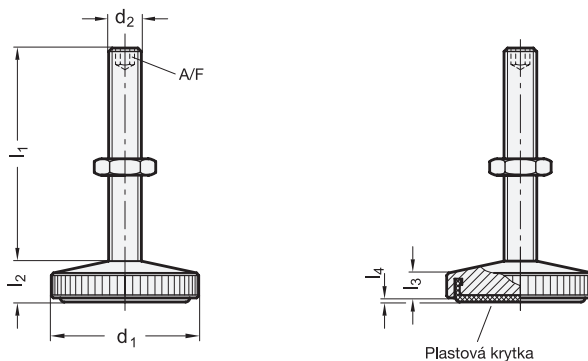
Klouzává nebo protiskluzová podložka jsou bezpečně namontované do nohy.

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Hodnoty pevnosti šroubů (viz. strana A20)

\* Doplněte označení o typ polohovací nohy

<b>ST</b>	<b>NI</b>
Ocel	Nerezová ocel



### GN 339

Označení	d1	d2	l1	l2 ≈	l3 ≈	l4	A/F	Statické zatížení [kN]	⚖️
GN 339-29-M6-30-KR-*	29	M 6	30	8	5	0.4	3	6	30
GN 339-29-M6-45-KR-*	29	M 6	45	8	5	0.4	3	6	32
GN 339-29-M8-35-KR-*	29	M 8	35	8	5	0.4	4	13	37
GN 339-29-M8-55-KR-*	29	M 8	55	8	5	0.4	4	13	43
GN 339-36-M8-40-KR-*	36	M 8	40	9	6	0.5	4	13	56
GN 339-36-M8-65-KR-*	36	M 8	65	9	6	0.5	4	13	65
GN 339-36-M10-45-KR-*	36	M 10	45	9	6	0.5	5	18	70
GN 339-36-M10-70-KR-*	36	M 10	70	9	6	0.5	5	18	83
GN 339-29-M6-30-KS-*	29	M 6	30	8	5	1	3	6	34
GN 339-29-M6-45-KS-*	29	M 6	45	8	5	1	3	6	36
GN 339-29-M8-35-KS-*	29	M 8	35	8	5	1	4	13	41
GN 339-29-M8-55-KS-*	29	M 8	55	8	5	1	4	13	48
GN 339-36-M8-40-KS-*	36	M 8	40	9	6	1	4	13	64
GN 339-36-M8-65-KS-*	36	M 8	65	9	6	1	4	13	72
GN 339-36-M10-45-KS-*	36	M 10	45	9	6	1	5	18	78
GN 339-36-M10-70-KS-*	36	M 10	70	9	6	1	5	18	91

Váha pro typ ST

