

## Polohovací nohy

Základna z plastu, nerezová ocel, vnitřní závit

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **A**: bez gumové podložky
- Typ **G**: s gumovou podložkou

Noha: Plast (Polyamid PA)

- vyztužený skelnými vlákny
- barva černá, matný povrch
- Teplotní odolnost až do 100 °C

Vnitřní závit

Nerezová ocel AISI 303

Gumová podložka (NBR)

70 Shore A, černá

### INFORMACE

Polohovací nohy GN 343.7 snesou vysoké statické zatížení díky použití plastového materiálu s vysokou pevností a díky konstrukci, která rozkládá zátěž na větší plochu.

Překročení hodnot statického zatížení uvedených v tabulce může vést k deformaci plastových dílů.

Hodnoty byly získány řadou zatěžovacích zkoušek, při kterých byl určitý počet stavitelných nohou podroben vertikálnímu zatížení během definované doby.

Za normálních provozních podmínek je také běžné zatížení z boku, nebo z úhlu. V takovém případě je nutné vzít v úvahu, že celková statická nosnost bude nižší.

Polohovací nohy GN 343.7 se dodávají smontované, ale dají se rozmontovat.

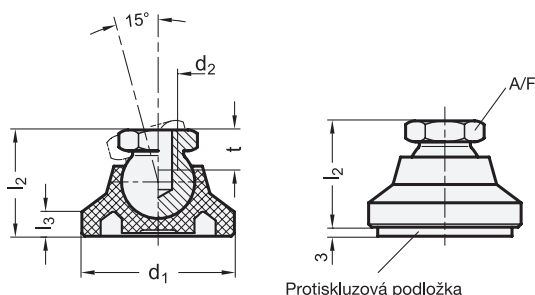


### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)

### NA POPTÁVKU

- Provedení ESD (vodivá plastová podložka, která zabraňuje nahromadění elektrostatického náboje)



\* Doplňte označení o provedení stavitelné nohy (A nebo G)

- A** bez gumové podložky      **G** s gumovou podložkou

### GN 343.7

Označení	d1	d2	l2	l3	A/F	t min.	Statické zatížení [kN]	⚖
GN 343.7-25-M6-*	25	M 6	18,5	4	12	9	5	14
GN 343.7-25-M8-*	25	M 8	18,5	4	12	9	5	14
GN 343.7-32-M8-*	32	M 8	22,5	5	12	9	7	22
GN 343.7-32-M10-*	32	M 10	22,5	5	15	10,5	7	22
GN 343.7-40-M10-*	40	M 10	25,5	6	15	10,5	10	26
GN 343.7-40-M12-*	40	M 12	25,5	6	17	11,5	10	33
GN 343.7-50-M10-*	50	M 10	27,5	7	15	10,5	10	44
GN 343.7-50-M12-*	50	M 12	27,5	7	17	11,5	10	39
GN 343.7-60-M12-*	60	M 12	35,5	8,5	17	11,5	14	69
GN 343.7-60-M16-*	60	M 16	35,5	8,5	24	16	14	78

Váha pro typ A

