

Polohovací nohy

Polohovací noha, vnitřní závit

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **OS**: bez plastové podložky
- Typ **KS**: plastová podložka, klouzavá
- Typ **KR**: plastová podložka, protiskluzová
- Typ **KSE**: plastová podložka, klouzavá, elektricky vodivá (antistatická)
- Typ **KRE**: plastová podložka, protiskluzová, elektricky vodivá (antistatická)

Ocel

Pevnost v tahu třídy 5,8
pozinkovaná, modrý pozink

Typ **KS / KSE**

Plastová podložka, Polyacetal (POM)

KS: bílá (přírodní barva) RAL 9001

KSE: černá, elektricky vodivá

Povrchový odpor: $< 10^6 \Omega$

Měrný odpor: $< 10^7 \Omega$

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

Typ **KR / KRE**

Plastová podložka, elastomer (TPE), tvrdost 78 Shore A ≈

KR: černá

KRE: černá, elektricky vodivá

Povrchový odpor: $< 10^6 \Omega$

Měrný odpor: $< 10^7 \Omega$

DIN EN 61340-5-1 / 61340-2-3

INFORMACE

Statické zatížení polohovacích nohy GN 343.1 je limitováno přípustným zatížením kulového kloubu s vnitřním závitem (pevnost v tahu třídy 5,8 (500 N/mm²)). Hodnoty statického zatížení (platné pouze pro Typ OS / KS) uvedené v tabulce označují pouze zatížení polohovací nohy ve svislém směru kolmo k podložce. V běžném provozu je obvyklé, že dochází také ke stranovému nebo úhlovému zatěžování, což významně snižuje hodnoty přípustného zatížení polohovací nohy. Polohovací nohy GN 343.1 se nedají rozmontovat.

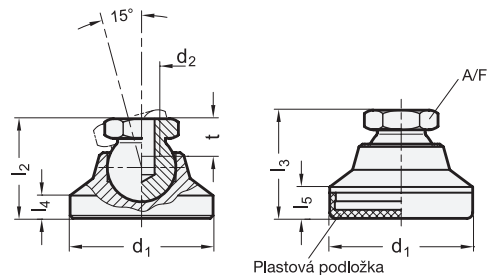
* Doplněte označení o provedení stavitelné nohy

OS KS KR KSE KRE



TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Hodnoty pevnosti (viz. strana A20)



Plastová podložka

GN 343.1

Označení	d1	d2	l2	l3	l4	l5	A/F	t min.	⚖
GN 343.1-25-M6-*	25	M 6	19	20.5	4	5.5	12	9	31
GN 343.1-25-M8-*	25	M 8	19	20.5	4	5.5	12	9	29
GN 343.1-32-M8-*	32	M 8	23	24.5	5	6.5	12	9	65
GN 343.1-32-M10-*	32	M 10	23	24.5	5	6.5	15	10.5	60
GN 343.1-40-M10-*	40	M 10	26	27.5	6	7.5	15	10.5	101
GN 343.1-40-M12-*	40	M 12	26	27.5	6	7.5	17	11.5	110
GN 343.1-50-M10-*	50	M 10	28	29.5	7	8.5	15	10.5	166
GN 343.1-50-M12-*	50	M 12	28	29.5	7	8.5	17	11.5	162
GN 343.1-60-M12-*	60	M 12	36	37.5	8.5	10	17	11.5	320
GN 343.1-60-M16-*	60	M 16	36	37.5	8.5	10	24	16	296

Váha pro typ KR