

Polohovací nohy

Ocel, pozinkovaná

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **OS**: bez plastové podložky
- Typ **KS**: plastová podložka, klouzavá
- Typ **KR**: plastová podložka, protiskluzová

Ocel

- Pevnost v tahu třídy 5.8
- pozinkovaná, modrý pozink

Plastové podložky:

Typ KS

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

Typ KR

Elastomer (TPE)
78 Shore A, černá

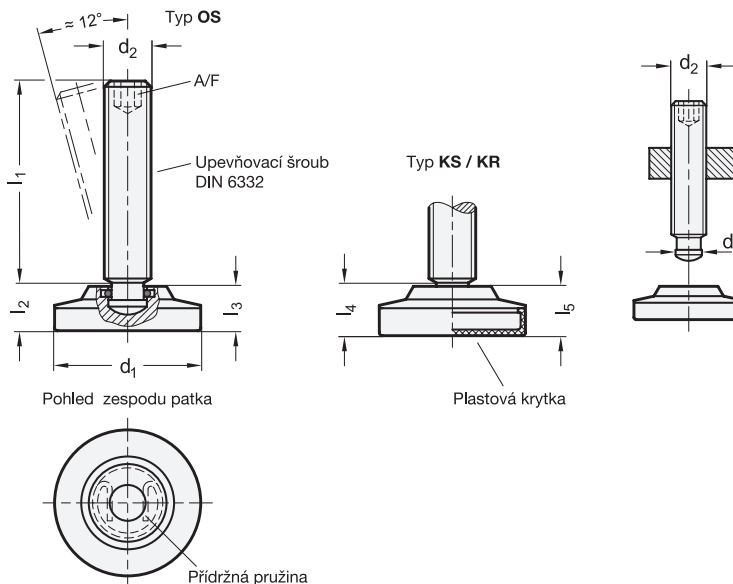
INFORMACE

Polohovací nohy GN 6311.4 se používají tehdy, pokud se montážní závit pro připevnění a nastavení výšky nachází na strojním zařízení. Průměr čepu d_3 je menší než průměr jádra závitů a šroub je možno vložit do závitového otvoru ze strany čepu. Čep se snadno montuje do podložky zatlačením přes rozpěrný kroužek, který zaručuje bezpečné zajištění v axiální poloze.

Statické zatížení polohovací nohy GN 6311.4 je omezeno zátěžovou kapacitou nastavovacího šroubu (třída pevnosti v tahu 5.8). 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.

TECHNICKÉ INFORMACE

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





*Doplňte označení o provedení stavitelné nohy

OS KS KR

GN 6311.4

Označení	d1	d2	l1 ≈	d3	l2	l3	l4	l5	A/F	Statické zatížení [kN]	
GN 6311.4-50-M10-37-*	50	M 10	37	8	12.5	11.5	14	13	5	13	140
GN 6311.4-50-M10-47-*	50	M 10	47	8	12.5	11.5	14	13	5	13	140
GN 6311.4-50-M10-57-*	50	M 10	57	8	12.5	11.5	14	13	5	13	140
GN 6311.4-50-M10-72-*	50	M 10	72	8	12.5	11.5	14	13	5	13	140
GN 6311.4-50-M12-41-*	50	M 12	41	8	12.5	11.5	14	13	6	13	140
GN 6311.4-50-M12-51-*	50	M 12	51	8	12.5	11.5	14	13	6	13	160
GN 6311.4-50-M12-61-*	50	M 12	61	8	12.5	11.5	14	13	6	13	160
GN 6311.4-50-M12-71-*	50	M 12	71	8	12.5	11.5	14	13	6	13	150
GN 6311.4-50-M12-91-*	50	M 12	91	8	12.5	11.5	14	13	6	13	180
GN 6311.4-50-M16-59-*	50	M 16	59	12	14.5	13.5	16	15	8	30	200
GN 6311.4-50-M16-69-*	50	M 16	69	12	14.5	13.5	16	15	8	30	220
GN 6311.4-50-M16-89-*	50	M 16	89	12	14.5	13.5	16	15	8	30	240
GN 6311.4-50-M16-114-*	50	M 16	114	12	14.5	13.5	16	15	8	30	280
GN 6311.4-60-M16-59-*	60	M 16	59	12	14.5	13.5	16	15	8	30	282
GN 6311.4-60-M16-69-*	60	M 16	69	12	14.5	13.5	16	15	8	30	280
GN 6311.4-60-M16-89-*	60	M 16	89	12	14.5	13.5	16	15	8	30	320
GN 6311.4-60-M16-114-*	60	M 16	114	12	14.5	13.5	16	15	8	30	340
GN 6311.4-60-M20-78-*	60	M 20	78	15.5	16.5	15.5	18	17	10	50	380
GN 6311.4-60-M20-88-*	60	M 20	88	15.5	16.5	15.5	18	17	10	50	396
GN 6311.4-60-M20-113-*	60	M 20	113	15.5	16.5	15.5	18	17	10	50	450
GN 6311.4-60-M20-138-*	60	M 20	138	15.5	16.5	15.5	18	17	10	50	440

Váha pro typ OS