

Stranové přítlačné kolíky

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A1**: Válec, horizontální
- Typ **A2**: Válec, vertikální
- Typ **B1**: Klín, vrchní
- Typ **B2**: Klín, dolní
- Typ **B3**: Klín, pravý
- Typ **B4**: Klín, levý

Označení č.

- Č. **1**: standardní tuhost pružiny;
- Č. **2**: vysoká tuhost pružiny;

Základna

Zinková slitina **ZD**
práškově lakováno
barva černá, RAL 9005, matný povrch s texturou

Přítlačný čep

Plast, hladký **KG**
Plast POM, černý

Nerezová ocel, hladká **NG**
ocel vstříkovaná do formy AISI 630

Nerezová ocel, rýhovaná **NR**
ocel vstříkovaná do formy AISI 630

Pružina
Nerezová ocel AISI 301

Šroub

- Ocel, s povlakem ze zinku a niklu (verze KG)
- Nerezová ocel, A2 (verze NG / NR)

INFORMACE

Stranové přítlačné kolíky GN 415 mají kompaktní design a nabízejí maximální flexibilitu při upínání a uchycování dílů. K dispozici je široká škála provedení přítlačných čepů a dvě různé síly pružiny.

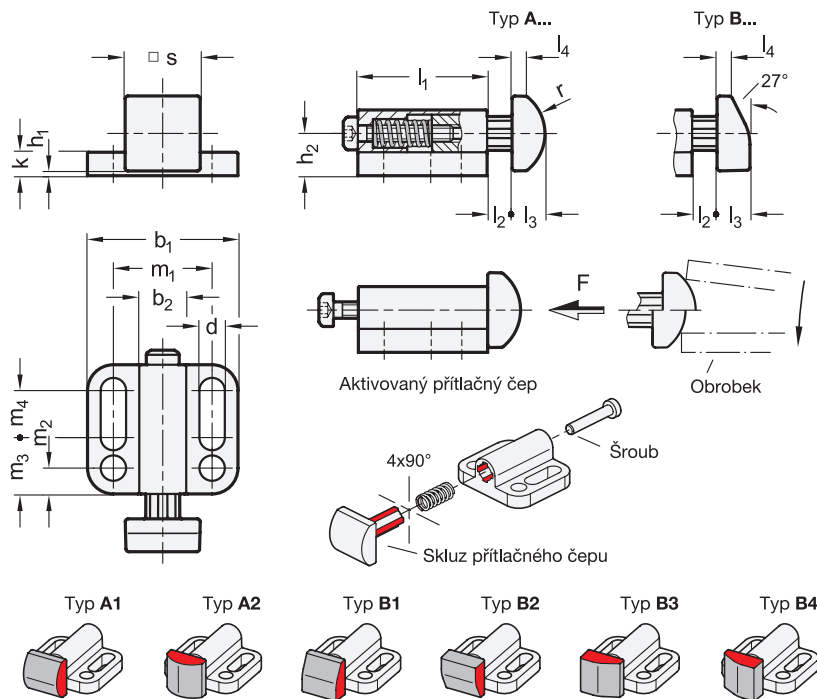
V závislosti na situaci instalace nabízejí stranové přítlačné kolíky efekt přichycení dole fungující s výškou h₂. K jejich upevnění se používají otvory nebo sloty.

Stranové přítlačné kolíky jsou instalovány plně sestavené. V případě potřeby lze instalační polohu skluzu přítlačného čepu otočit o 4x90° podle nákresu. Při instalaci verze KG má být tvarovaný závit v plastovém posuvníku opětovně použit a utahovací moment má být omezen.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti plastu (viz. strana A33)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)





* Doplněte indexem typu stranových přitlačných kolíků

A1 A2 B1 B2 B3 B4

GN 415

Označení	b1	b2	d	h1 +0.5	h2	k	l1	l2 ≈	l3	l4 ≈	m1	m2	m3	m4	r	s	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 415-ZD-22-*-KG-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	12
GN 415-ZD-22-*-KG-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	12
GN 415-ZD-22-*-NG-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	13
GN 415-ZD-22-*-NG-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	13
GN 415-ZD-22-*-NR-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	14
GN 415-ZD-22-*-NR-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	14
GN 415-ZD-32-*-KG-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	32
GN 415-ZD-32-*-KG-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	32
GN 415-ZD-32-*-NG-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	39
GN 415-ZD-32-*-NG-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	39
GN 415-ZD-32-*-NR-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	40
GN 415-ZD-32-*-NR-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	40
GN 415-ZD-39-*-KG-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	69
GN 415-ZD-39-*-KG-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	69
GN 415-ZD-39-*-NG-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	93
GN 415-ZD-39-*-NG-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	93
GN 415-ZD-39-*-NR-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	94
GN 415-ZD-39-*-NR-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	94

Váha pro typ A1