

Pružinové čepy

Ocel / Nerezová ocel, čep normálně zatažený

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: s rukojetí, bez pojistné matice
- Typ **AK**: s rukojetí, s pojistnou maticí
- Typ **D**: bez rukojeti, bez pojistné matice
- Typ **DK**: bez rukojeti, s pojistnou maticí

Označení č.

- Provedení **1**: čep bez vnitřního závitu
- Provedení **2**: čep s vnitřním závitem

Závitové pouzdro

Ocel **ST**

černěná

Závitové pouzdro

Nerezová ocel AISI 303 **NI**

Čep

Nerezová ocel

- AISI 303
- chemicky poniklovaná

Rukojeť

Plast (Polyamid PA)

- barva černá, matný povrch
- nelze demontovat

INFORMACE

Čep prvku GN 313 v klidové poloze nevyčnívá ven.

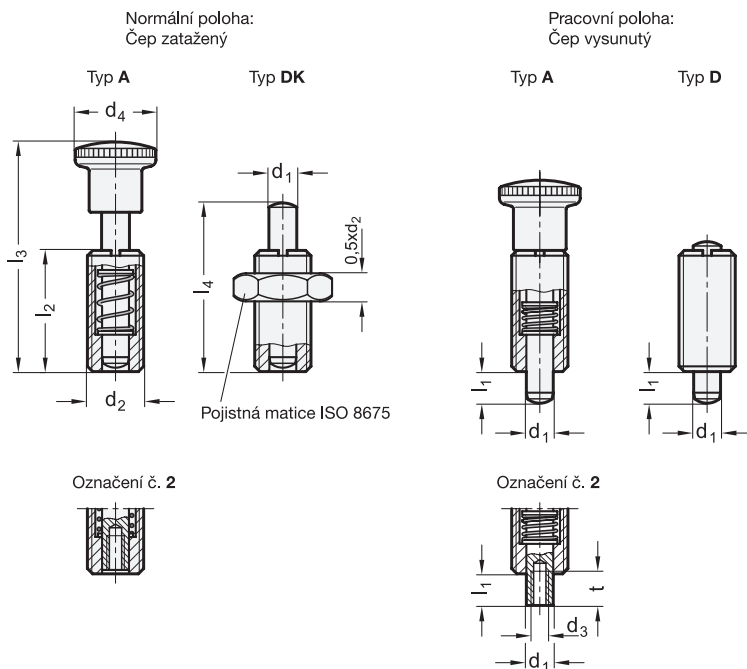
Může být vysunutý jak manuálně, tak u typu D a DK mechanicky (pneumatický válec, vačka atd.). Ven vyčnívá pouze po dobu působení vnější síly.

Při použití provedení s vnitřním závitem čepu (Provedení 2) mohou být namontovány speciální přitlačné šrouby nebo tyče.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Informace o pracovním zatížení (viz. strana A42)





*Doplňte označení o typ pružinového písku (A, AK, D, DK)

A AK D DK

GN 313

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	d2	d3	d4	l1	l2	l3 ≈	l4 ≈	t min.	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 313-5-*-1-ST	5	M 10 x 1	-	16	6	22	42	29	-	8	20	13
GN 313-6-*-1-ST	6	M12 x 1.5	-	19	7	26	49	35	-	9	28	21
GN 313-8-*-1-ST	8	M 16 x 1.5	-	23	9	34	65	48	-	12	40	48
GN 313-10-*-1-ST	10	M 20 x 1.5	-	28	11	43	78	57	-	22	50	98
GN 313-5-*-2-ST	5	M 10 x 1	M 3	16	6	22	42	29	7	8	20	13
GN 313-6-*-2-ST	6	M12 x 1.5	M 4	19	7	26	49	35	7	9	28	20
GN 313-8-*-2-ST	8	M 16 x 1.5	M 5	23	9	34	65	48	9	12	40	47
GN 313-10-*-2-ST	10	M 20 x 1.5	M 6	28	11	43	78	57	12	22	50	75

GN 313-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/-0.05 Otvor H7	d2	d3	d4	l1	l2	l3 ≈	l4 ≈	t min.	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 313-5-*-1-NI	5	M 10 x 1	-	16	6	22	42	29	-	7	18	13
GN 313-6-*-1-NI	6	M12 x 1.5	-	19	7	26	49	35	-	8	21	21
GN 313-8-*-1-NI	8	M 16 x 1.5	-	23	9	34	65	48	-	11	32	48
GN 313-10-*-1-NI	10	M 20 x 1.5	-	28	11	43	78	57	-	18	43	100
GN 313-5-*-2-NI	5	M 10 x 1	M 3	16	6	22	42	29	7	7	18	13
GN 313-6-*-2-NI	6	M12 x 1.5	M 4	19	7	26	49	35	7	8	21	21
GN 313-8-*-2-NI	8	M 16 x 1.5	M 5	23	9	34	65	48	9	11	32	47
GN 313-10-*-2-NI	10	M 20 x 1.5	M 6	28	11	43	78	57	12	18	43	65

Váha pro typ A

