

Pružinové západky

Ocel / Nerezová ocel s přírubou pro boční montáž, rovnoběžné s čepem

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **L**: zajišťovací drážka vlevo
- Typ **R**: zajišťovací drážka vpravo

Provedení z oceli

- 6 Pouzdro
Přesný odlitek z oceli
- 7 pozinkovaná, modrý pozink **ZB**
pozinkovaná a práškově lakovaná
barva černá, povrch s texturou **SW**
- 8 Páčka
Ocel, pozinkovaná, modrý pozink
- 9 Čep
Ocel, pozinkovaná, modrý pozink
- 10 Pružina
Nerezová ocel AISI 316Ti

Wersja ze stali nierdzewnej A4

- 11 Pouzdro / Páčka
Přesný odlitek z nerezové oceli **A4**
- 12 AISI 316
- 13 Čep
Nerezová ocel AISI 316
- 14 Pružina
Nerezová ocel AISI 316Ti

INFORMACE

Čep pružinové západky GN 722.3 zasunete pootočením páčky, která kopíruje křivku boční hrany, o 180°. Drážka na vrchu boční hrany drží páčku v pozici, pokud je třeba čep dočasně zajistit proti vysunutí. Verze **ZB** a **SW** jsou navrženy pro aplikace v ocelových konstrukcích, zatímco verze **A4** z nerezové oceli je vhodná k použití ve zvláště agresivních prostředích.

Tolerance rozměrů mezi čepem a pouzdrem jsou vybrány tak, aby byla funkční spolehlivost zaručena i po svařování, aplikování ochranné vrstvy proti korozi nebo v případě kontaminace.

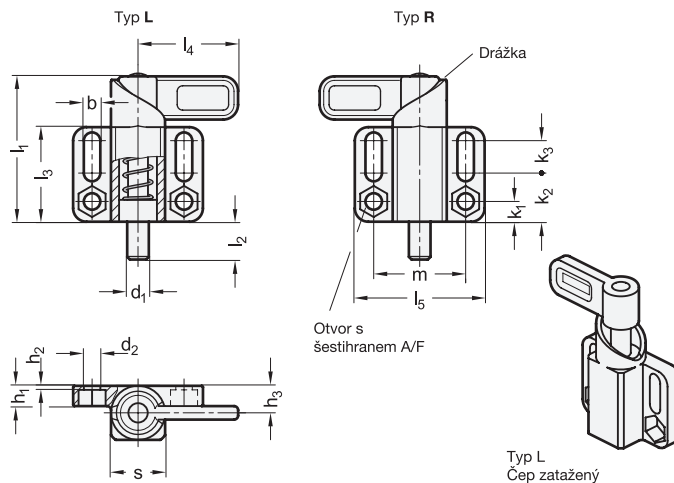
Oválné nebo šestihranné montážní otvory umožňují použít k upevnění šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem DIN 912 a šestihranné šrouby nebo matice podle DIN 931 nebo DIN 934.

- Skupina pružinových pístků s páčkou (viz. strana 738)



TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Informace o pracovním zatížení (viz. strana A42)



GN 722.3-ST

Označení	d1 Čep -0.05/-0.25 Otvor +0.1/+0.3	s	b	d2 +0.3+0.2	h1	h2	h3	k1	k2	k3	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	m	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 722.3-8-20-R-SW	8	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	179
GN 722.3-8-20-R-ZB	8	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	179
GN 722.3-10-20-R-SW	10	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	180
GN 722.3-10-20-R-ZB	10	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	180
GN 722.3-12-20-R-SW	12	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	186
GN 722.3-12-20-R-ZB	12	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	186
GN 722.3-14-20-R-SW	14	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	199
GN 722.3-14-20-R-ZB	14	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	199
GN 722.3-16-30-R-SW	16	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	846
GN 722.3-16-30-R-ZB	16	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	846
GN 722.3-20-30-R-SW	20	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	863
GN 722.3-20-30-R-ZB	20	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	863
GN 722.3-8-20-L-SW	8	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	179
GN 722.3-8-20-L-ZB	8	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	179
GN 722.3-10-20-L-SW	10	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	180
GN 722.3-10-20-L-ZB	10	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	180
GN 722.3-12-20-L-SW	12	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	186
GN 722.3-12-20-L-ZB	12	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	186
GN 722.3-14-20-L-SW	14	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	199
GN 722.3-16-30-L-SW	16	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	199
GN 722.3-16-30-L-ZB	16	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	846
GN 722.3-20-30-L-SW	20	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	846
GN 722.3-20-30-L-ZB	20	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	863

GN 722.3-A4

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.05/-0.25 Otvor +0.1/+0.3	s	b	d2 +0.3	h1	h2	h3	k1	k2	k3	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	m	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 722.3-8-20-R-A4	8	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	160
GN 722.3-10-20-R-A4	10	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	170
GN 722.3-12-20-R-A4	12	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	181
GN 722.3-14-20-R-A4	14	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	190
GN 722.3-16-30-R-A4	16	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	831
GN 722.3-20-30-R-A4	20	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	862
GN 722.3-8-20-L-A4	8	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	160
GN 722.3-10-20-L-A4	10	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	170
GN 722.3-12-20-L-A4	12	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	181
GN 722.3-14-20-L-A4	14	20	6.1	6.1	7.5	1.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	34	10	15	50	190
GN 722.3-16-30-L-A4	16	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	831
GN 722.3-20-30-L-A4	20	30	10.1	10.1	15	5	15	14	34	10	83	20	54	55	50	55	17	30	110	862