

Pružinové pístky

se zamykacím mechanismem PUSH-PUSH

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: bez pojistné matice
- Typ **AK**: s pojistnou maticí

Ocel

- nitridovaná
- černěná

Rukojeť

Plast (Polyamid PA)

barva černá, matný povrch



INFORMACE

Čep se v pružinových pístcích GN 514 pohybuje tam a zpět díky tzv. kardioidnímu mechanismu.

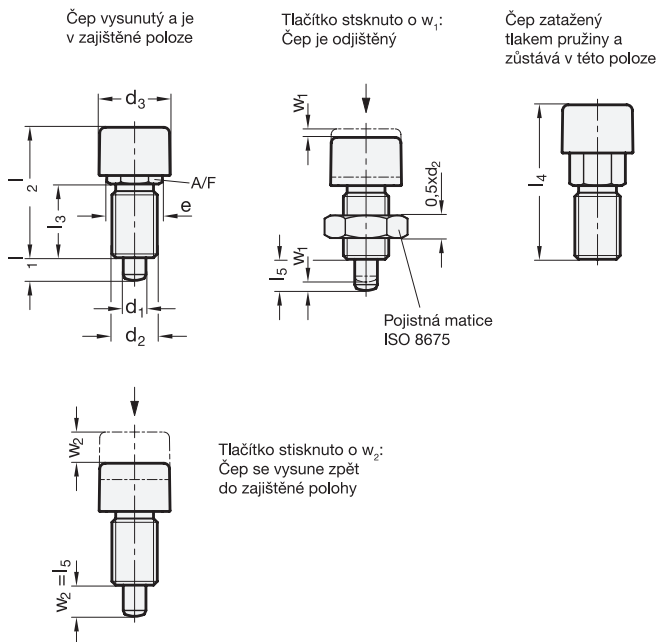
Pro tento mechanismus je typické, že se čep sám vysune a také zatáhne pouhým **stisknutím** rukojeti jako u propisovací tužky (zamykací mechanismus PUSH-PUSH).

Dávejte pozor, aby na čep **nemohla působit žádná axiální síla**, protože se zatahuje propružením díky síle pružiny. Čep musí zůstat volný a snadno se pohybovat.

- Skupina pružinových pístků (viz. strana 738)

TECHNICKÉ INFORMACE

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



GN 514

Označení	d1 Čep -0.02/-0.04 Otvor H7	d2	d3	e	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	w1	w2	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 514-6-A	6	M 12 x 1.5	19	15	6	38	20	44.5	9	13	3	9	8.5	25	28
GN 514-8-A	8	M 16 x 1.5	25	19	8	46	26	54.5	11	17	3	11	18	44	46
GN 514-6-AK	6	M 12 x 1.5	19	15	6	38	20	44.5	9	13	3	9	8.5	25	35
GN 514-8-AK	8	M 16 x 1.5	25	19	8	46	26	54.5	11	17	3	11	18	44	79

