

## Upínací podložky z nerezů

s vnitřním závitem

### SPECIFIKACE

#### Type

- Typ **B**: hladká kontaktní plocha
- Typ **BR**: hladká kontaktní plocha, s automatickým návratem

Nerezová ocel AISI 431  
popouštěná

Kulička  
Nerezová ocel AISI 420C  
poniklovaná

Odpružený prvek  
Plast (PUR)  
(Typy BR)



### INFORMACE

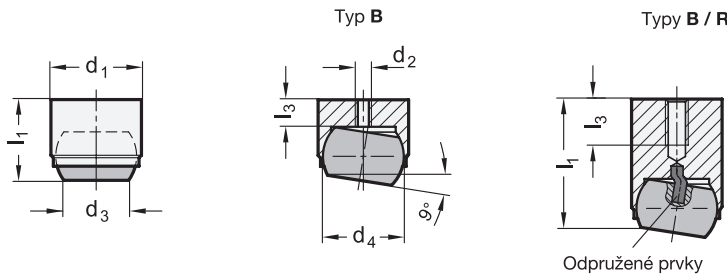
Upínací podložky GN 709.25 se používají jako pohyblivé podpěry nebo pístky pro upínání obrobků. Mohou rovněž sloužit jako záračky. Po upnutí se kontaktní povrchy upínacích podložek automaticky vrátí do své výchozí polohy. Tím je znemožněno zaseknutí ložiska v nakloněné poloze při vkládání obrobku. Ložisko lze otáčet maximálně o 9° a je zajištěno proti dalšímu otáčení.

### NA POPTÁVKU

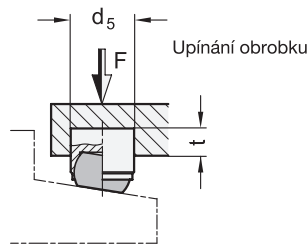
- Kulička s vrubkovanou ploškou z tvrzené oceli

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Základní tolerance ISO (viz. strana A32)



### Příklad použití



### GN 709.25-B

STAINLESS STEEL

Označení	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1 ±0.02	l3 max.	t min. Pro max. statické zatížení	Statické zatížení max. [kN]	
GN 709.25-12-B	12	M 3	7.2	10	12	11	3.2	6	10	8
GN 709.25-18-B	18	M 4	10.5	16	18	17	4	8	25	29
GN 709.25-28-B	28	M 5	20	25	28	25	5.5	13	90	109

### GN 709.25-BR

STAINLESS STEEL

Označení	d1 n6	d2	d3	d4	d5 H7	l1 ±0.02	l3 max.	t min. Pro max. statické zatížení	Statické zatížení max. [kN]	
GN 709.25-12-BR	12	M 3	7.2	10	12	17	3.2	12	10	14
GN 709.25-18-BR	18	M 4	10.5	16	18	23	4	14	25	40
GN 709.25-28-BR	28	M 5	20	25	28	34	6.0	22	90	150