

## Polohovací členy

Ocel / Nerezová ocel pro odpružené pístky GN 417

### SPECIFIKACE

Verze z přesně lité oceli **ST**  
práškové lakováno  
barva černá RAL 9005, povrch s texturou **SW**

Verze z přesně lité nerezové oceli **NI**  
AISI CF-8  
předrobek, matně pískované **GS**

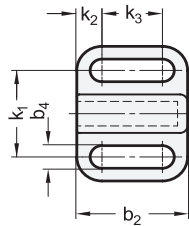
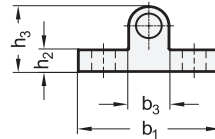
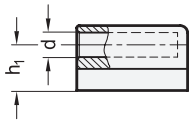
### INFORMACE

Polohovací členy GN 417.1 jsou uzpůsobeny pro polohování indexovacích čepů pružinových pístků GN 417 (viz. strana 792). Výška  $h_1$  každé součásti je vždy přesně spárována. Další konstrukční opatření, která by v jiném případě byla potřebná, není díky polohovacím prvkům nutné provádět.

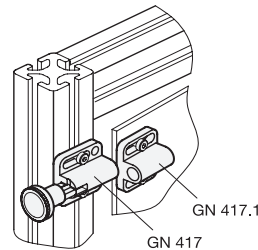
Jsou namontovány pomocí drážek, které umožňují seřízení rovnoběžně k upevňovacímu otvoru. To například umožňuje seřídit rozměry mezery dveří nebo kompenzovat chyby tolerance. Podložky usnadňují montáž součástí pomocí drážek.

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



Příklad použití



### GN 417.1

Označení	d Jmenovitý rozměr	d Aktuální rozměr +0.1	b1	b2	b3	b4 -0.2	h1	h2	h3	k1	k2	k3	⚖
GN 417.1-4-ST-SW	4	4.1	22	16.5	6	3.3	7	4	10	14	4	8.5	10
GN 417.1-5-ST-SW	5	5.1	28	22	8	4.3	9.5	4.5	13.5	18	5	12	20
GN 417.1-6-ST-SW	6	6.2	32	27.5	10	5.4	10.5	5	15.5	21	5.5	16.5	30
GN 417.1-8-ST-SW	8	8.2	34	33	12	5.4	12.5	6	18.5	23	5.5	22	50
GN 417.1-10-ST-SW	10	10.2	39	35	14.5	6.8	14.5	6	21.75	27	6	23	65

### GN 417.1-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d Jmenovitý rozměr	d Aktuální rozměr +0.1	b1	b2	b3	b4 -0.2	h1	h2	h3	k1	k2	k3	⚖
GN 417.1-4-NI-GS	4	4.1	22	16.5	6	3.3	7	4	10	14	4	8.5	10
GN 417.1-5-NI-GS	5	5.1	28	22	8	4.3	9.5	4.5	13.5	18	5	12	22
GN 417.1-6-NI-GS	6	6.2	32	27.5	10	5.4	10.5	5	15.5	21	5.5	16.5	34
GN 417.1-8-NI-GS	8	8.2	34	33	12	5.4	12.5	6	18.5	23	5.5	22	52
GN 417.1-10-NI-GS	10	10.2	39	35	14.5	6.8	14.5	6	21.75	27	6	23	70