



1

2

3

**GN 771.1**

d p6 / h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
4	16	8	1,5
5	18	8	1,5
6	22	10	1,5
8	24	10	2
10	28	12	2
12	30	12	2,5
16	36	16	2,5

1

2

3

**GN 771.2**

d p6	l <sub>1</sub> ± 0,1	l <sub>2</sub> ± 0,1	l <sub>3</sub>
6	19,5	7,5	1,5
8	23,5	9,5	2
10	27,5	11,5	2

**Ausführung**

- Stahl
  - gehärtet (HRC 62 +4)
  - Passmaße d p6 / d h6 geschliffen
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

**Zubehör**

- Positionierbuchsen DIN 172 / DIN 179  
→ Seite 1112
- Positionierbuchsen GN 172.1 / GN 179.1  
→ Seite 941

**Hinweis**

Positionierstifte GN 771.1 und GN 771.2 werden in Verbindung mit Positionierbuchsen DIN 172 / DIN 179 bzw. GN 172.1 / GN 179.1 eingesetzt.

Die Wellentoleranz p6 gewährleistet in einer Aufnahmebohrung H7 eine einwandfreie Presspassung. Der Zentrieransatz l<sub>3</sub> erleichtert die Montage.

siehe auch...

- Rastbolzen mit Präzisionspositionierung GN 817.3 / GN 817.5  
→ Seite 938 / 939

Bestellbeispiel (zylindrisch)	1	d
	2	l <sub>1</sub>
	3	l <sub>2</sub>
<b>GN 771.1-5-18-8</b>		

Bestellbeispiel (konisch)	1	d
	2	l <sub>1</sub>
	3	l <sub>2</sub>
<b>GN 771.2-10-27,5-11,5</b>		