



<sup>1</sup> d <sub>1</sub> f7	<sup>2</sup> d <sub>2</sub> H7 Bohrung mit Nut				d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	<sup>3</sup> s	<sup>4</sup> b	Skalensatz besteht aus: 2 Bundbuchsen GN 268 1 Teilring   3 Blattfedern	
24	K 12	-	-	-	26,7	18	13,5	5,5	21	0,3	10	GN 264-30	GN 374-0,3-10
32	K 12	K 14	K 16	-	35,7	25	13,5	5,5	29	0,4	10	GN 264-40	GN 374-0,4-10
50	K 12	K 16	K 20	K 28	54,7	38	14,5	5,5	45	0,6	10	GN 264-60	GN 374-0,6-10
68	K 12	K 14	K 16	K 22	74,7	50	14,5	5,5	60	0,8	10	GN 264-80	GN 374-0,8-10

## Ausführung

- Stahl  
blank
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

## Hinweis

siehe auch...

- Teilringe GN 264 (mit oder ohne Skala) → Seite 321

Bestellbeispiel (Bundbuchse)

<sup>1</sup> <sup>2</sup>  
**GN 268-32-K16**

1 d<sub>1</sub>

2 d<sub>2</sub>

Bestellbeispiel (Blattfeder)

<sup>3</sup> <sup>4</sup>  
**GN 374-0,4-10**

3 s

4 b