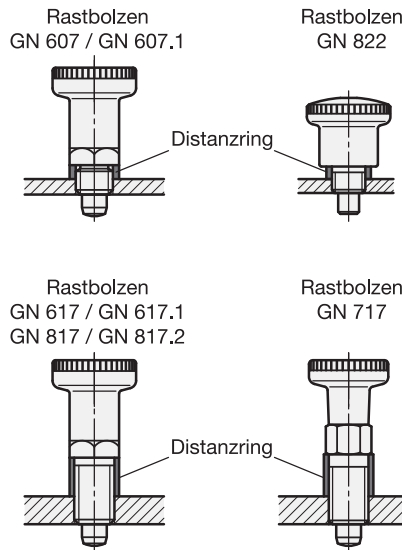


### Anwendungsbeispiele



1 2 3

d <sub>1</sub> H12	d <sub>2</sub> -0,1	Länge l ±0,1							für Rastbolzen / Miniraster / Rastriegel mit Gewinde-Ø																	
		2	4	6	8	10	12	14	M 6	GN 414 GN 414.1	GN 514	GN 607 GN 607.1	GN 612.8	GN 617 GN 617.1 GN 617.2	GN 672	GN 717	GN 816 GN 816.1	GN 817 GN 817.2	GN 817.4	GN 817.8	GN 822 GN 822.1 GN 822.6 GN 822.7	GN 7336.8				
6	7	2	4	6	8	-	-	-	M 6	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	10	2	4	6	8	10	-	-	M 8	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
10	12	2	4	6	8	10	12	-	M 10	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-
12	14	2	4	6	8	10	12	14	M 12	-	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
12	17	2	4	5	6	8	10	12	M 12	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	17	2	4	6	8	10	12	-	M 16	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
16	19	2	4	6	8	10	12	-	M 16	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
20	22	6	8	10	12	14	16	18	M 20	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-

### Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

### Hinweis

Durch Edelstahl-Distanzringe GN 609.5 kann die Gewindelänge von Rastbolzen / Rastriegeln an die Einschraublänge (Wandstärke) des jeweiligen Anwendungsfalles angepasst werden.

### Bestellbeispiel

GN609.5-16-17-4

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | d <sub>2</sub> |
| 3 | Länge l        |