



d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	e ≈	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Gewindestift GN 632.1 / GN 632.5
GN 631	GN 631.5						
15	-	4,5	8,6	3,6	7,6	2,5	M 6
15	-	6,1	8,6	2,5	7,6	2,5	M 8
18	-	4,5	10,8	5,2	9,2	2,5	M 6
18	-	6,1	10,8	4,2	9,2	2,5	M 8
18	-	7,8	10,8	3,8	9,2	2,5	M 10
21	21	4,5	12,8	6	10	3	M 6
21	21	6,1	12,8	5	10	3	M 8
21	21	7,8	12,8	4,3	10	3	M 10
21	21	9,4	12,8	3,4	10	3	M 12
25	25	4,5	13	6,5	10,5	3	M 6
25	25	6,1	13	5,5	10,5	3	M 8
25	25	7,8	13	4,6	10,5	3	M 10
25	25	9,4	13	3,6	10,5	3	M 12
32	32	4,5	14	7	11	3	M 6
32	32	6,1	14	6	11	3	M 8
32	32	7,8	14	5	11	3	M 10
32	32	9,4	14	4,2	11	3	M 12
40	40	6,1	16	8	13	4	M 8
40	40	7,8	16	7	13	4	M 10
40	40	9,4	16	6,2	13	4	M 12
50	50	6,1	16	10,4	15,5	4	M 8
50	50	7,8	16	9,3	15,5	4	M 10
50	50	9,4	16	8,7	15,5	4	M 12

**Ausführung**

- GN 631**  
Kunststoff (Polyacetal POM)  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, matt
- GN 631.5**  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305  
O-Ring Gummi FPM (Viton®)  
temperaturbeständig bis 200 °C
- Kunststoff-Eigenschaften** → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- RoHS

**Hinweis**

Druckstücke GN 631 / GN 631.5 sind universell einsetzbar und werden mit Gewindestiften GN 632.1 / GN 632.5 kombiniert. Diese lassen sich einfach in das Druckstück eindrücken und bei Bedarf wieder demontieren.

siehe auch...

- **Gelenkstücke GN 638** (Druckstücke mit Gewindestift) → Seite 1260
- **Angaben zur Belastbarkeit** → Seite 1260

Bestellbeispiel (Kunststoff)

<b>GN 631-18-6,1</b>	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>

Bestellbeispiel (Edelstahl)

<b>GN 631.5-32-7,8</b>	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>