



1 d_1		2 d_2		d_3	$e \approx$	h_1	h_2	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	

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 werden in der Regel mit Gewindestiften GN 632.1 / GN 632.5 kombiniert. Diese lassen sich leicht in das Druckstück eindrücken und wieder demontieren.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel (Kunststoff)	1	d_1
	2	d_2
GN631-18-6,1		

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d_1
	2	d_2
GN631.5-32-7,8		