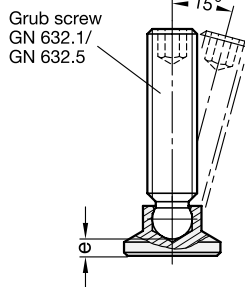


Mounting example



ROSTFREI
Inox
Stainless
Steel

1

2

d ₁ GN 631	GN 631.5	d ₂	d ₃	e ≈	h ₁	h ₂	Grub screw GN 632.1 / GN 632.5
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

Specification

- GN 631**
Plastic
Technopolymer (Polyacetal POM)
- temperature resistant up to 80 °C
- black, matt
- GN 631.5**
Stainless Steel AISI 303
O-Ring rubber FPM (Viton®)
temperature resistant up to 200 °C
- Stainless Steel characteristics → Page 1144
- RoHS compliant

Information

Thrust pads GN 631 / GN 631.5 with ball point grub screw GN 632.1 / GN 632.5 are ideal to transmit clamping forces. They lean to uneven and unparallel surfaces. They are easy to press-on to the ball point of the grub screw by hand.

see also...

- Ball jointed levelling feet GN 638 → Page 816

Plastic-Thrust pads GN631-18-6,1	1	d ₁
	2	d ₂

Stainless Steel-Thrust pads GN631.5-32-7,8	1	d ₁
	2	d ₂

2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8
2.9