

Snelspanstergrepen

Staal / RVS, met / zonder verhoogde klemkracht

SPECIFICATIE

Typen

- Type **O**: zonder verhoogde klemkracht
- Type **M**: met verhoogde klemkracht

Knop

- Kunststof, polyamide (PA)
- Bedrijfstemperatuur -30°C tot +80°C
- Zwart

Drukknop

- Aluminium
- Geanodiseerd, rood

Pen

- Staal, mangaan gefosfateerd **S**
- RVS AISI 303 / AISI 630 **N**

Segmenten met schroefdraad

- RVS AISI 630
- Neerslag-gehard

Axiaallager voor type M

- Staal, genitreerd, zwart gemaakt voor staal
- RVS AISI 630, gehard voor RVS

Veer

- RVS



INFORMATIE

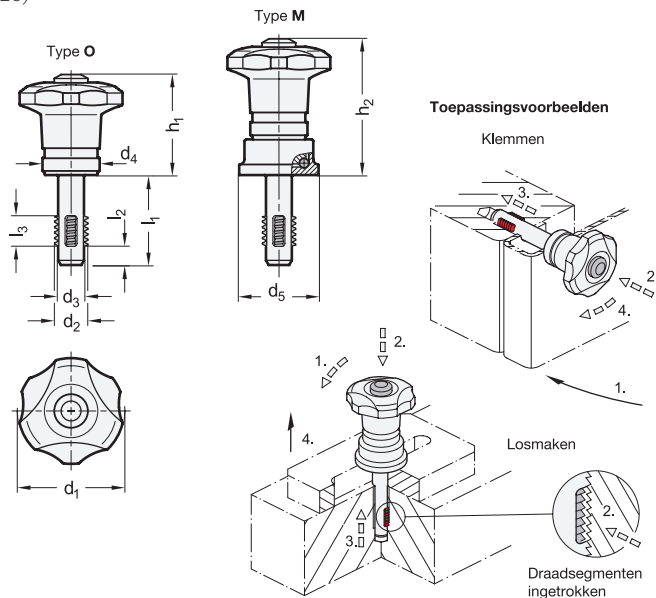
Snelspanstergrepen GN 6336.9 worden gebruikt voor het snel en eenvoudig klemmen en vastzetten.

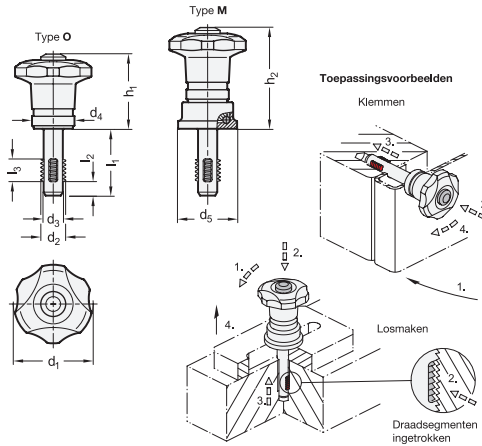
Door op de drukknoop te drukken worden de draadsegmenten teruggetrokken, waardoor de sterknop in een draadgat kan worden gestoken. Nadat de drukknoop in deze positie is losgelaten, kan de stervormige knop in minder dan één slag worden vastgedraaid. De verbinding wordt in omgekeerde volgorde verbroken.

Om een volledig veilige verbinding te garanderen, moet de centreerdraad de juiste maat hebben en moeten de draadsegmenten stevig in elkaar grijpen.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kenmerken van kunststof (zie pagina A2)
- Kenmerken RVS (zie pagina A26)





GN 6336.9-S

Beschrijving	d1 -1	d2	l1 ≈	d3 -0.07	d4	d5	h1 ≈	h2 ≈	l2	l3	Max. aanhaalmoment in Nm	Max. klem kracht in kN	
GN 6336.9-40-M8-24-O-S	40	M 8	24	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	86
GN 6336.9-40-M8-24-M-S	40	M 8	24	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	96
GN 6336.9-40-M8-34-O-S	40	M 8	34	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	90
GN 6336.9-40-M8-34-M-S	40	M 8	34	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	98
GN 6336.9-40-M8-44-O-S	40	M 8	44	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	93
GN 6336.9-40-M8-44-M-S	40	M 8	44	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	101
GN 6336.9-40-M10-26-O-S	40	M 10	26	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	93
GN 6336.9-40-M10-26-M-S	40	M 10	26	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	100
GN 6336.9-40-M10-36-O-S	40	M 10	36	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	94
GN 6336.9-40-M10-36-M-S	40	M 10	36	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	150
GN 6336.9-40-M10-46-O-S	40	M 10	46	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	99
GN 6336.9-40-M10-46-M-S	40	M 10	46	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	108
GN 6336.9-40-M12-34-O-S	40	M 12	34	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	99
GN 6336.9-40-M12-34-M-S	40	M 12	34	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	184
GN 6336.9-40-M12-49-O-S	40	M 12	49	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	108
GN 6336.9-40-M12-49-M-S	40	M 12	49	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	193
GN 6336.9-40-M12-69-O-S	40	M 12	69	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	122
GN 6336.9-40-M12-69-M-S	40	M 12	69	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	206

GN 6336.9-N

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1 -1	d2	l1 ≈	d3 -0.07	d4	d5	h1 ≈	h2 ≈	l2	l3	Max. aanhaalmoment in Nm	Max. klem kracht in kN	
GN 6336.9-40-M8-24-O-N	40	M 8	24	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	86
GN 6336.9-40-M8-24-M-N	40	M 8	24	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	96
GN 6336.9-40-M8-34-O-N	40	M 8	34	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	90
GN 6336.9-40-M8-34-M-N	40	M 8	34	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	98
GN 6336.9-40-M8-44-O-N	40	M 8	44	6.62	21.6	-	37.5	-	5.8	8	5	3.3	93
GN 6336.9-40-M8-44-M-N	40	M 8	44	6.62	21.6	30	-	51.5	5.8	8	5	4.8	101
GN 6336.9-40-M10-26-O-N	40	M 10	26	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	93
GN 6336.9-40-M10-26-M-N	40	M 10	26	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	100
GN 6336.9-40-M10-36-O-N	40	M 10	36	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	94
GN 6336.9-40-M10-36-M-N	40	M 10	36	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	150
GN 6336.9-40-M10-46-O-N	40	M 10	46	8.35	21.6	-	37.5	-	6	10	5	2.9	99
GN 6336.9-40-M10-46-M-N	40	M 10	46	8.35	21.6	30	-	51.5	6	10	5	4.2	108
GN 6336.9-40-M12-34-O-N	40	M 12	34	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	99
GN 6336.9-40-M12-34-M-N	40	M 12	34	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	184
GN 6336.9-40-M12-49-O-N	40	M 12	49	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	108
GN 6336.9-40-M12-49-M-N	40	M 12	49	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	193
GN 6336.9-40-M12-69-O-N	40	M 12	69	10.07	21.6	-	37.5	-	7	12	5	2.5	122
GN 6336.9-40-M12-69-M-N	40	M 12	69	10.07	21.6	30	-	51.5	7	12	5	3.7	206

