

## Pokrętła szybkocomocujące

Stal / stal nierdzewna, z / bez zwiększonej siły zacisku

### SPECYFIKACJA

#### Wykonania

- Typ **O**: bez zwiększonej siły zacisku
- Typ **M**: ze zwiększoną siłą zacisku

#### Gałka

- Technopolimer na bazie poliamidu (PA)
- Zakres temperatur: -30° C do +80° C
- Czarny

#### Przycisk

- Aluminium
- Powierzchnia anodowana na kolor czerwony

#### Trzpień

- Stal, fosforanowana manganowa **S**
- Stal nierdzewna AISI 303 / AISI 630 **N**

#### Części gwintowane

- Stal nierdzewna AISI 630
- chemicznie utwardzana

#### Oporowe łożysko kulkowe dla typu M

- Stal, azotowana, oksydowana na czarno do stali
- Stal nierdzewna AISI 630, hartowana do stali nierdzewnej

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna



### INFORMACJE

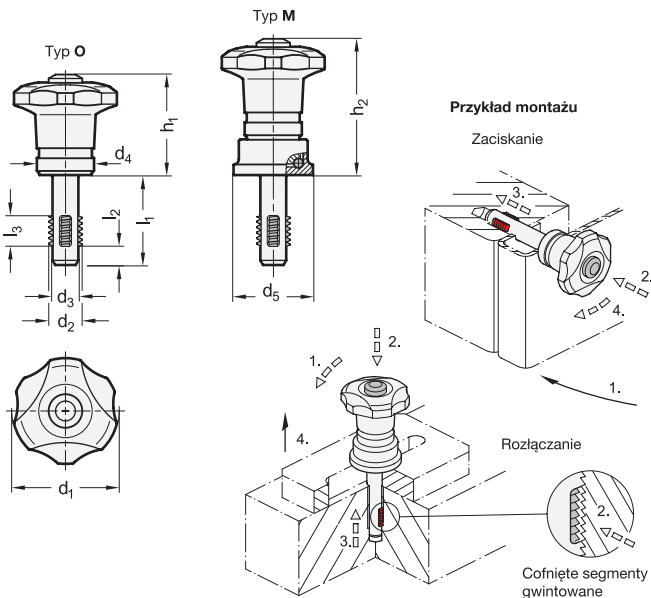
Pokrętła gwiazdiste szybkocomocujące GN 6336.9 służą do szybkiego i łatwego zaciskania oraz mocowania.

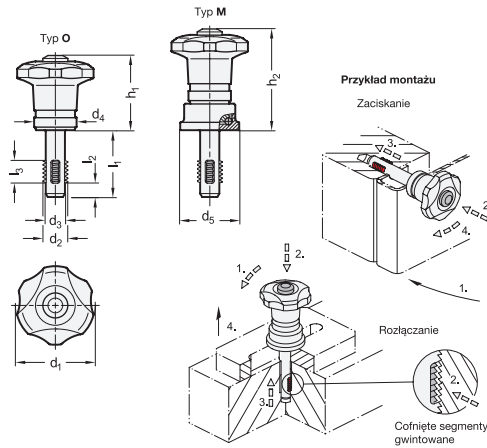
Naciśnięcie przycisku powoduje cofnięcie segmentów gwintowanych, umożliwiając wprowadzenie pokrętła gwiazdowego do gwintowanego otworu. Po zwolnieniu przycisku w tej pozycji pokrętło gwiazdowe można dokręcić w mniej niż jeden pełny obrót. Połączenie jest zwalniane w odwrotnej kolejności.

Aby zapewnić w pełni bezpieczne połączenie, gwint mocujący musi być zgodny z tolerancją wzorcową, a segmenty gwintowane muszą być pewnie zazębione.

### DANE TECHNICZNE

- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)





## GN 6336.9-S

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

## GN 6336.9-N

STAINLESS STEEL

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