

Rychloupínací ruční kolečka

Ocel / Nerezová ocel, s nebo bez větší upínací síly

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **O**: s větší upínací silou
- Typ **M**: s větší upínací silou

Rukojeť

- Plast, polyamid (PA)
- Provozní teplota $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $80\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Tmavě šedá

Tlačítko

- Hliník
- Eloxované, barva černá

Čep

- Ocel, manganofosátovaná **S**
- Nerezová ocel AISI 303 / AISI 630 **N**

Závitové segmenty

- Nerezová ocel AISI 630
- povrchově kaleno

Axiální ložisko pro typ M

- Ocel, nitridovaná, černá pro ocel
- Nerezová ocel AISI 630, kalená pro nerezovou ocel

Pružina

- Nerezová ocel



INFORMACE

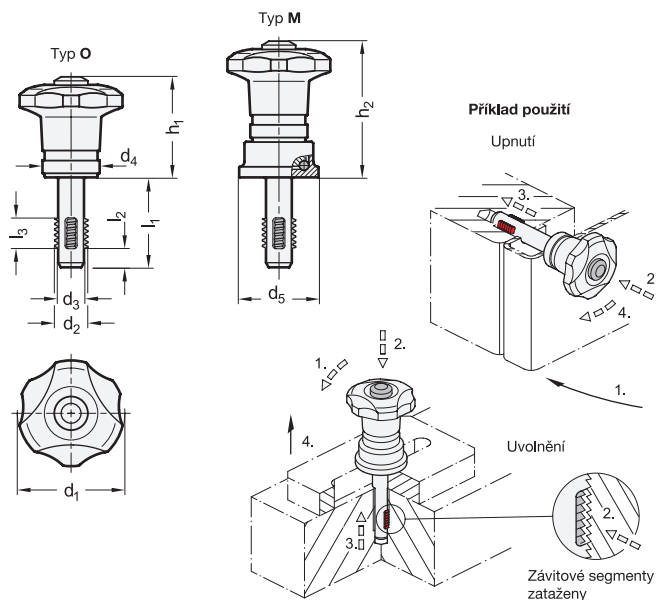
Rychloupínací ruční kolečka GN 6336.9 slouží k rychlému a snadnému upínání a upevňování.

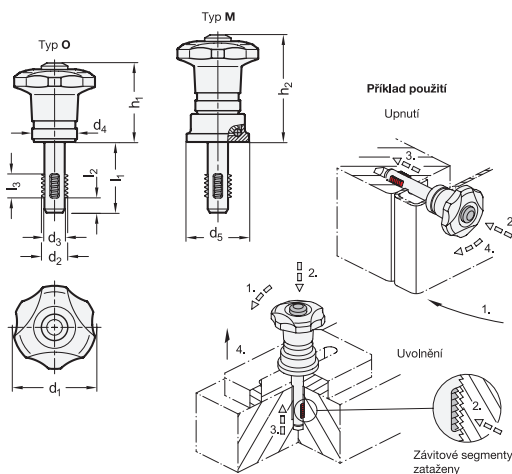
Stisknutím tlačítka se závitové segmenty zasunou, aby bylo možné ruční kolečko vložit do závitového otvoru. Po uvolnění tlačítka v této poloze je možné ruční kolečko utáhnout méně než jednou otáčkou. Spojení lze uvolnit v opačném pořadí kroků.

Abyste zajistili dokonale pevné spojení, lokační závit musí odpovídat kružnici a závitové segmenty musejí být plně vysunuty.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti plastu (viz strana A2)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz strana A26)





GN 6336.9-S

Označení	d1 -1	d2	l1 ≈	d3 -0.07	d4	d5	h1 ≈	h2 ≈	l2	l3	Max. utahovací moment Nm	Max. upínací síla 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

Označení	d1 -1	d2	l1 ≈	d3 -0.07	d4	d5	h1 ≈	h2 ≈	l2	l3	Max. utahovací moment Nm	Max. upínací síla 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