

Trzpień ustalający

Stal/stal nierdzewna, bez blokady w pozycji odwiedzonej

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: gałka z tworzywa, bez przeciwnakrętki
- Typ **AK**: gałka z tworzywa, z przeciwnakrętką
- Typ **AN**: gałka ze stali nierdzewnej, bez przeciwnakrętki
- Typ **AKN**: gałka ze stali nierdzewnej, z przeciwnakrętką
- Typ **G**: z trzpieniem gwintowanym, bez przeciwnakrętki
- Typ **GK**: z trzpieniem gwintowanym, z przeciwnakrętką

Stal

- Powierzchnia oksydowana na czarno
- Trzpień hartowany

Stal nierdzewna AISI 303 **NI**

Trzpień nikielowany chemicznie

Gałka typ A/AK

- Technopolimer na bazie poliamidu (PA)
- Kolor czarny, wykończony na mat
- Niedemontowalna

Gałka typ AN/AKN

- Stal nierdzewna AISI 303
- Niedemontowalna

INFORMACJE

Typ G i GK (bez gałki), posiadają gwintowany trzpień do łączenia z gałkami wybranymi przez klienta lub innymi mechanizmami maszyn i urządzeń.

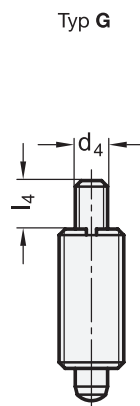
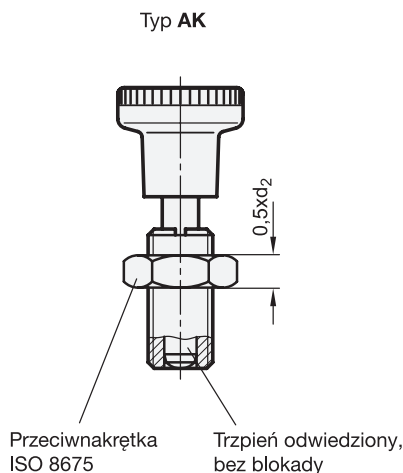
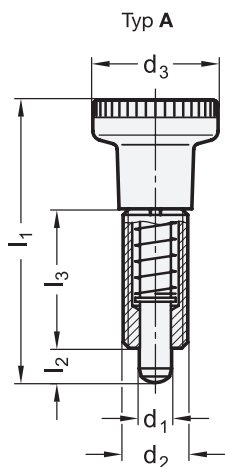
Trzpień ustalający tego typu skonstruowane są w taki sposób, że w skrajnie wycofanej pozycji (sprężyna całkowicie ściśnięta) nadal mogą absorbować pewne siły osiowe. W aplikacjach, w których siły są znacznie wyższe niż siła rozciągająca wywierana przez operatora, trzpień ustalający (typ G), model GN 817 (patrz strona 754) są zalecane.

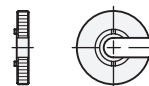
Specjalny klucz montażowy GN 613.1 dostępny na życzenie. Dwa nacięcia na górze korpusu służące do wkręcania trzpienia są dostępne po odciągnięciu gałki.

- Gama trzpieni ustalających (patrz strona 738)

DANE TECHNICZNE

- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)





GN 613 (Stal, gałka z tworzywa)

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	d2	d3	d4	l1 ≈	l2	l3	l4	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie klucz montażowy	⚖
GN 613-5-A	5	M 10 x 1	21	-	45	5	22	-	7	17	GN 613.1-5	17
GN 613-6-A	6	M 12 x 1.5	25	-	54.5	6	26	-	9	24	GN 613.1-6	29
GN 613-8-A	8	M 16 x 1.5	31	-	69	8	34	-	11	30	GN 613.1-8	62
GN 613-10-A	10	M 20 x 1.5	31	-	80	10	43	-	19	45	GN 613.1-10	92
GN 613-5-AK	5	M 10 x 1	21	-	45	5	22	-	7	17	GN 613.1-5	20
GN 613-6-AK	6	M 12 x 1.5	25	-	54.5	6	26	-	9	24	GN 613.1-6	34
GN 613-8-AK	8	M 16 x 1.5	31	-	69	8	34	-	11	30	GN 613.1-8	82
GN 613-10-AK	10	M 20 x 1.5	31	-	80	10	43	-	19	45	GN 613.1-10	135
GN 613-5-G	5	M 10 x 1	-	M 5	-	5	22	6	7	17	GN 613.1-5	14
GN 613-6-G	6	M 12 x 1.5	-	M 6	-	6	26	10	9	24	GN 613.1-6	20
GN 613-8-G	8	M 16 x 1.5	-	M 8	-	8	34	12	11	30	GN 613.1-8	40
GN 613-10-G	10	M 20 x 1.5	-	M 8	-	10	43	12	19	45	GN 613.1-10	86
GN 613-5-GK	5	M 10 x 1	-	M 5	-	5	22	6	7	17	GN 613.1-5	21
GN 613-6-GK	6	M 12 x 1.5	-	M 6	-	6	26	10	9	24	GN 613.1-6	27
GN 613-8-GK	8	M 16 x 1.5	-	M 8	-	8	34	12	11	30	GN 613.1-8	64
GN 613-10-GK	10	M 20 x 1.5	-	M 8	-	10	43	12	19	45	GN 613.1-10	121

GN 613-NI (Stal nierdzewna, gałka z tworzywa)

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	d2	d3	d4	l1 ≈	l2	l3	l4	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie klucz montażowy	⚖
GN 613-5-A-NI	5	M 10 x 1	21	-	45	5	22	-	6	15	GN 613.1-5	15
GN 613-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	-	54.5	6	26	-	8	21	GN 613.1-6	28
GN 613-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	-	69	8	34	-	9	26	GN 613.1-8	64
GN 613-10-A-NI	10	M 20 x 1.5	31	-	80	10	43	-	17	40	GN 613.1-10	106
GN 613-5-AK-NI	5	M 10 x 1	21	-	45	5	22	-	6	15	GN 613.1-5	22
GN 613-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	-	54.5	6	26	-	8	21	GN 613.1-6	34
GN 613-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	-	69	8	34	-	9	26	GN 613.1-8	82
GN 613-10-AK-NI	10	M 20 x 1.5	31	-	80	10	43	-	17	40	GN 613.1-10	140
GN 613-5-G-NI	5	M 10 x 1	-	M 5	-	5	22	6	6	15	GN 613.1-5	11
GN 613-6-G-NI	6	M 12 x 1.5	-	M 6	-	6	26	10	8	21	GN 613.1-6	19
GN 613-8-G-NI	8	M 16 x 1.5	-	M 8	-	8	34	12	9	26	GN 613.1-8	40
GN 613-10-G-NI	10	M 20 x 1.5	-	M 8	-	10	43	12	17	40	GN 613.1-10	88
GN 613-5-GK-NI	5	M 10 x 1	-	M 5	-	5	22	6	6	15	GN 613.1-5	21
GN 613-6-GK-NI	6	M 12 x 1.5	-	M 6	-	6	26	10	8	21	GN 613.1-6	27
GN 613-8-GK-NI	8	M 16 x 1.5	-	M 8	-	8	34	12	9	26	GN 613.1-8	64
GN 613-10-GK-NI	10	M 20 x 1.5	-	M 8	-	10	43	12	17	40	GN 613.1-10	120

GN 613-NI (Gałka ze stali nierdzewnej)

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	d2	d3	l1 ≈	l2	l3	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie klucz montażowy	⚖
GN 613-5-AN-NI	5	M 10 x 1	21	45	5	22	6	15	GN 613.1-5	37
GN 613-6-AN-NI	6	M 12 x 1.5	25	54.5	6	26	8	21	GN 613.1-6	61
GN 613-8-AN-NI	8	M 16 x 1.5	31	69	8	34	9	26	GN 613.1-8	123
GN 613-10-AN-NI	10	M 20 x 1.5	31	80	10	43	17	40	GN 613.1-10	171
GN 613-5-AKN-NI	5	M 10 x 1	21	45	5	22	6	15	GN 613.1-5	40
GN 613-6-AKN-NI	6	M 12 x 1.5	25	54.5	6	26	8	21	GN 613.1-6	69
GN 613-8-AKN-NI	8	M 16 x 1.5	31	69	8	34	9	26	GN 613.1-8	140
GN 613-10-AKN-NI	10	M 20 x 1.5	31	80	10	43	17	40	GN 613.1-10	170