

Trzpień ustalające

Stal/stal nierdzewna, z blokadą w pozycji odwiedzionej

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

Wersja ze stali

- Powierzchnia oksydowana na czarno
- Trzpień hartowany

Wersja ze stali nierdzewnej AISI 303 NI

Trzpień niklowany 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

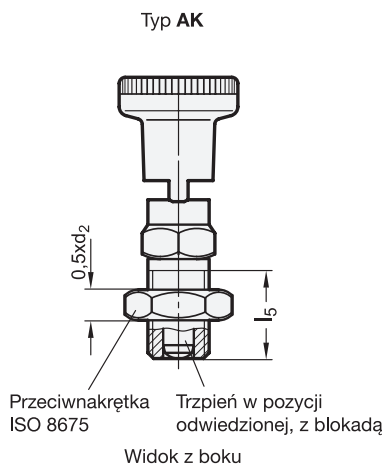
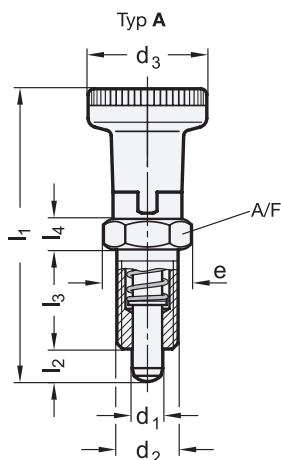
Trzpień ustalające z blokadą w pozycji odwiedzionej GN 617.1 są stosowane tam, gdzie istnieje potrzeba, aby trzpień blokujący pozostał w pozycji zablokowanej po odciągnięciu. Uzyskuje się to poprzez odciągnięcie, a następnie obrót gałki o 90°.

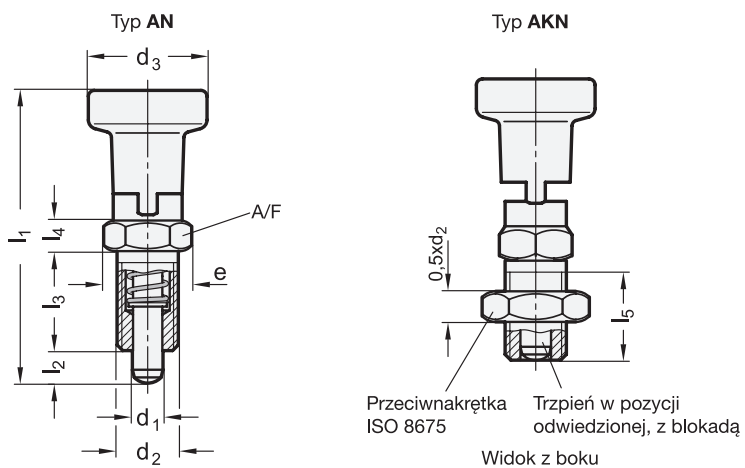
Nacięcie utrzymuj trzpień w pozycji odwiedzionej.

- 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 617.1 (Stal, gałka z tworzywa)

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	d2	d3	e	l1 ≈	l2	l3	l4	l5 min.	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 617.1-5-A	5	M 10 x 1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	7	17	22
GN 617.1-6-A	6	M 12 x 1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	9	24	35
GN 617.1-8-A	8	M 16 x 1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	11	30	78
GN 617.1-10-A	10	M 20 x 1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	19	45	120
GN 617.1-5-AK	5	M 10 x 1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	7	17	20
GN 617.1-6-AK	6	M 12 x 1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	9	24	45
GN 617.1-8-AK	8	M 16 x 1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	11	30	94
GN 617.1-10-AK	10	M 20 x 1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	19	45	163

GN 617.1-NI (Stal nierdzewna, gałka z tworzywa)

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	d2	d3	e	l1 ≈	l2	l3	l4	l5 min.	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 617.1-5-A-NI	5	M 10 x 1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	22
GN 617.1-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	30
GN 617.1-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	79
GN 617.1-10-A-NI	10	M 20 x 1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	133
GN 617.1-5-AK-NI	5	M 10 x 1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	27
GN 617.1-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	43
GN 617.1-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	96
GN 617.1-10-AK-NI	10	M 20 x 1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	150

GN 617.1-NI (Gałka ze stali nierdzewnej)

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	d2	d3	e	l1 ≈	l2	l3	l4	l5 min.	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 617.1-5-AN-NI	5	M 10 x 1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	47
GN 617.1-6-AN-NI	6	M 12 x 1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	74
GN 617.1-8-AN-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	150
GN 617.1-10-AN-NI	10	M 20 x 1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	200
GN 617.1-5-AKN-NI	5	M 10 x 1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	52
GN 617.1-6-AKN-NI	6	M 12 x 1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	82
GN 617.1-8-AKN-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	168
GN 617.1-10-AKN-NI	10	M 20 x 1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	240



Elementy ustalające