

Trzpień blokujący

Standardowo wysunięta szpilka blokująca

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: z gałką, osłona czarna, bez przeciwnakrętki
- Typ **AK**: z gałką, osłona czarna, z przeciwnakrętką
- Typ **AR**: z gałką, osłona czerwona, bez przeciwnakrętki
- Typ **ARK**: z gałką, osłona czerwona, z przeciwnakrętką
- Typ **B**: z kluczem, osłona czarna, bez przeciwnakrętki
- Typ **BK**: z kluczem, osłona czarna, z przeciwnakrętką

Korpus gwintowany

Stal ocynkowana, pasywowana na niebiesko

Trzpień

Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna

Stal nierdzewna AISI 301

Gałka

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

- Kolor czarny, wykończony na mat
- Niedemontowalna

Ostona

Z technopolimeru na bazie poliamidu (PA)

- Kolor czarny lub czerwony, wykończony na mat
- Niedemontowalna

INFORMACJE

Trzpień blokujący GN 816 posiadają standardowo wysuniętą szpilkę blokującą. Wysprężlenie trzpienia realizowane jest poprzez odciągnięcie, a blokowanie poprzez obrót gałki o 90°.

Specjalnie zaprojektowany kształt rowka prowadzącego zabezpiecza trzpień w pozycji zablokowanej przed jego przypadkowym odblokowaniem.

Ostona w kolorze **czerwonym** (typ AR/ARK), wyraźnie sygnalizuje pozycję odwiedzioną trzpienia: widoczna jest gdy trzpień blokujący jest **wycofany**.

Wariant blokowany za pomocą klucza (typ B/BK), stosowany jest w środowiskach wymagających większego stopnia zabezpieczenia elementów wzajemnie blokowanych poprzez ograniczenie dostępu osób trzecich. Do przestrzeni takich należą wszelkiego typu „miejsca publiczne”: stadiony sportowe, sale koncertowe, ogrody, namioty itp.

- Gama trzpieni ustalających (patrz strona 738)



AKCESORIA

Klucze **GN 816-10**

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

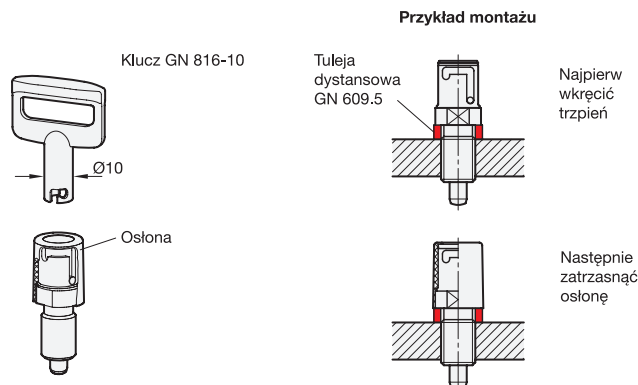
(Wszystkie trzpień ustalające mają takie same klucze)

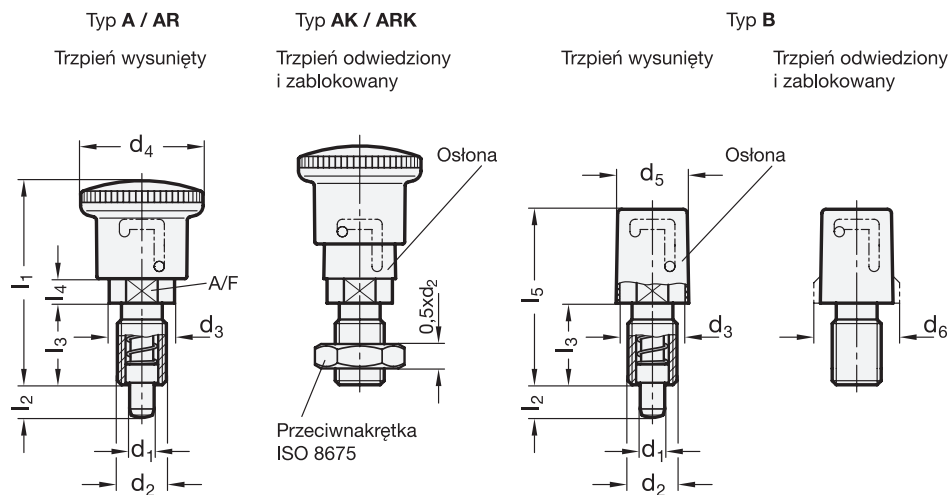
DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Informacja o dopuszczalnym obciążeniu (patrz strona A42)

PRZYKŁAD MONTAŻU

Wersja z kluczem (typ B/typ BK)





GN 816

Oznaczenie	d1 Trzpień 0/-0.05 Otwór +0.15/+0.07	d2	d3	d4	d5	d6	l1 ≈	l2	l3	l4 ≈	l5	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 816-6-M12x1,5-A	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	50
GN 816-8-M12x1,5-A	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	20
GN 816-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	60
GN 816-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	64
GN 816-6-M12x1,5-AK	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	40
GN 816-8-M12x1,5-AK	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	29
GN 816-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	80
GN 816-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	81
GN 816-6-M12x1,5-AR	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	42
GN 816-8-M12x1,5-AR	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	20
GN 816-8-M16x1,5-AR	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	50
GN 816-10-M16x1,5-AR	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	20
GN 816-6-M12x1,5-ARK	6	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	190
GN 816-8-M12x1,5-ARK	8	M 12 x 1.5	16	28	-	-	50	8	20	6	-	14	13	28	29
GN 816-8-M16x1,5-ARK	8	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	80
GN 816-10-M16x1,5-ARK	10	M 16 x 1.5	18	28	-	-	52	10	22	6	-	16	14	38	20
GN 816-6-M12x1,5-B	6	M 12 x 1.5	16	-	-	-	-	8	20	-	43	14	13	28	30
GN 816-8-M12x1,5-B	8	M 12 x 1.5	16	-	-	-	-	8	20	-	43	14	13	28	42
GN 816-8-M16x1,5-B	8	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	50
GN 816-10-M16x1,5-B	10	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	71
GN 816-6-M12x1,5-BK	6	M 12 x 1.5	16	-	17	-	-	8	20	-	43	14	13	28	30
GN 816-8-M12x1,5-BK	8	M 12 x 1.5	16	-	17	-	-	8	20	-	43	14	13	28	42
GN 816-8-M16x1,5-BK	8	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	50
GN 816-10-M16x1,5-BK	10	M 16 x 1.5	18	-	17	20	-	10	22	-	48	16	14	38	71



8
Elementy ustalające