

Trzpień ustalające

Stal/stal nierdzewna, niezmontowane, bez lub z blokadą w pozycji odwiedzonej

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **B**: bez blokady, bez przeciwnakrętki
- Typ **BK**: bez blokady, z przeciwnakrętką
- Typ **C**: z blokadą w pozycji odwiedzonej, bez przeciwnakrętki
- Typ **CK**: z blokadą w pozycji odwiedzonej, z przeciwnakrętką

Wersja ze stali ST

Powierzchnia oksydowana na czarno

- Korpus gwintowany
- Przeciwnakrętka

Wersja ze stali nierdzewnej NI

- Korpus gwintowany, AISI 303
- Przeciwnakrętka, AISI 304

Trzpień

Stal nierdzewna AISI 303

Wkręt z łbem stożkowym DIN 7991

Stal nierdzewna AISI 304

Gałka

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

INFORMACJE

Trzpień ustalające GN 817.8 zostały zaprojektowane po to, aby umożliwić ekonomiczne wykonanie specjalnych wersji trzpieni we własnym zakresie.

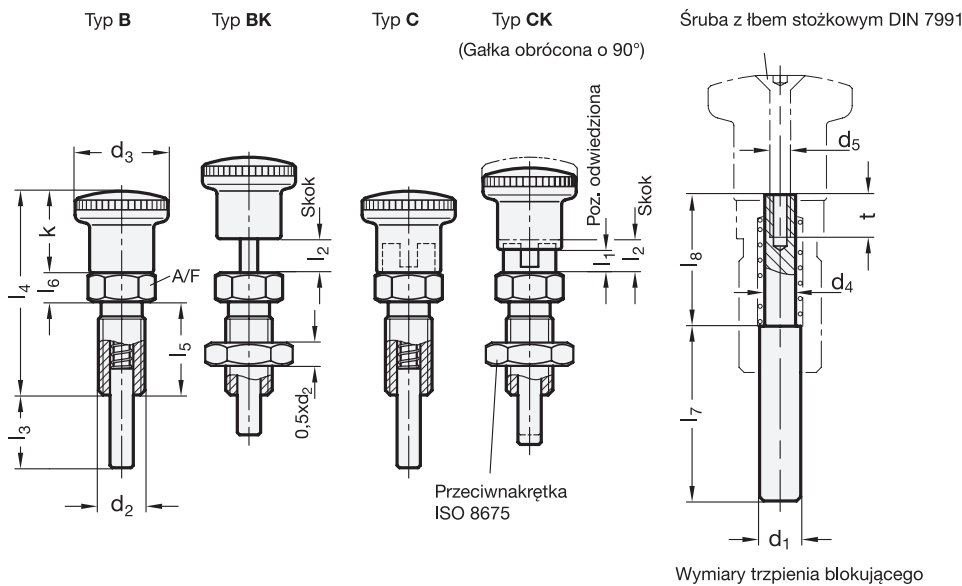
Trzpień ustalające mogą być przerabiane przez użytkownika zgodnie z rysunkiem. Są skręcane śrubą z łbem stożkowym i mogą być montowane wielokrotnie. Dostarczane niezmontowane.

Trzpień ustalające (typ C/CK) z wbudowanym w gałkę mechanizmem blokującym mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne jest zablokowanie trzpienia w pozycji odwiedzonej. W tym celu gałkę należy odciągnąć i obrócić o 90°. Niewielkie wcięcia ustala trzpień w pozycji odwiedzonej, zabezpieczając go przed nieumyślnym lub powstałym na skutek wibracji zatrzaśnięciem.

DANE TECHNICZNE

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





* Uzupełnić oznaczenie trzpieni ustalających o wykonanie (B, BK, C lub CK)

B	BK	C	CK
---	----	---	----

GN 817.8

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	l1	l2	d2	d3	d4 -0.02 -0.1	d5	k	l3	l4	l5	l6	l7	l8 ±0.1	t	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 817.8-7-6-*-ST	7	6	8	M12x1.5	23	5	M3	20	20	48	22	6	31	17.6	7	14	6.5	19	20
GN 817.8-7-9-*-ST	7	9	11	M12x1.5	23	5	M3	20	20	48	22	6	27.5	21.1	7	14	6	25	53
GN 817.8-8-8-*-ST	8	8	10	M16x1.5	28	6	M4	24	25	58	26	8	39	20.6	8	17	8.5	26	72
GN 817.8-8-12-*-ST	8	12	14	M16x1.5	28	6	M4	24	25	58	26	8	34	25.6	8	17	8.5	28	93
GN 817.8-10-12-*-ST	10	12	14	M16x1.5	28	7.5	M4	24	30	58	26	8	39.2	25.4	8	17	9.5	38	100
GN 817.8-12-15-*-ST	12	15	17	M20x1.5	33	9	M6	28.5	35	71.5	33	10	47.3	31.3	13.5	22	11.5	40	147

GN 817.8-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.05 Otwór H7	l1	l2	d2	d3	d4 -0.02 -0.1	d5	k	l3	l4	l5	l6	l7	l8 ±0.1	t	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 817.8-7-6-*-NI	7	6	8	M12x1.5	23	5	M3	20	20	48	22	6	31	17.6	7	14	6.5	19	20
GN 817.8-7-9-*-NI	7	9	11	M12x1.5	23	5	M3	20	20	48	22	6	27.5	21.1	7	14	6	25	53
GN 817.8-8-8-*-NI	8	8	10	M16x1.5	28	6	M4	24	25	58	26	8	39	20.6	8	17	8.5	26	68
GN 817.8-8-12-*-NI	8	12	14	M16x1.5	28	6	M4	24	25	58	26	8	34	25.6	8	17	8.5	28	75
GN 817.8-10-12-*-NI	10	12	14	M16x1.5	28	7.5	M4	24	30	58	26	8	39.2	25.4	8	17	9.5	38	84
GN 817.8-12-15-*-NI	12	15	17	M20x1.5	33	9	M6	28.5	35	71.5	33	10	47.3	31.3	13.5	22	11.5	40	148

Waga dla typu B



8
Elementy ustalające