

Trzpień ustalające ze stali nierdzewnej

Zamykanie kluczem patentowym

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: zamykanie przy wysuniętym trzpieniu, bez przeciwnakrętki
- Typ **AK**: zamykanie przy wysuniętym trzpieniu, z przeciwnakrętką
- Typ **E**: zamykanie przy wysuniętym i odwiedzionym trzpieniu, bez przeciwnakrętki
- Typ **EK**: zamykanie przy wysuniętym i odwiedzionym trzpieniu, z przeciwnakrętką

Kod

- **SC**: z kluczem (klucze o tym samym numerze)
- **SU**: z kluczem (klucze o różnych numerach)

Stal nierdzewna AISI 303 **NI**

Trzpień niklowany chemicznie

Gałka

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)

Kolor czarny, wykończony na mat

Odporność na temperaturę do 80°C

Sprężyna

Stal nierdzewna AISI 301

Wkładka

Odlew z cynku / stal nierdzewna

Klucz (dwie sztuki)

Stal niklowana

Nakrętki sześciokątne ISO 8675

Stal nierdzewna AISI 304 (A2)

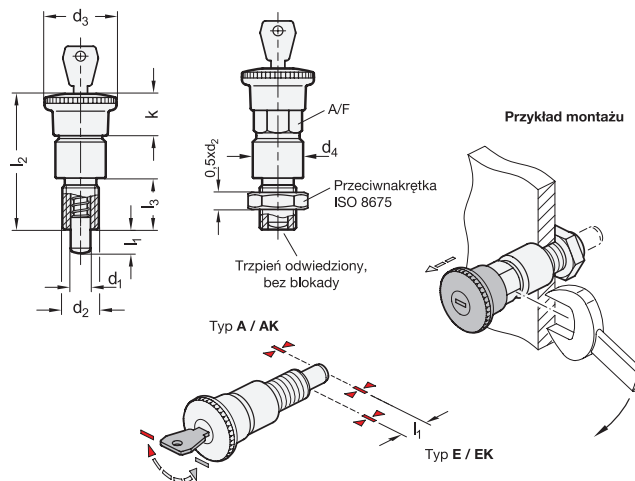


DANE TECHNICZNE

- Informacja o dopuszczalnym obciążeniu (na stronie A42)
- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)

INFORMACJE

Trzpień ustalające GN 814 zamykane na klucz (wykonane ze stali nierdzewnej) są stosowane wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność ograniczenia dostępu przez nieupoważnione osoby. Typy A i AK zabezpieczają trzpień w pozycji wysuniętej po zamknięciu zamka. Typy E i EK zabezpieczają trzpień zarówno w pozycji wysuniętej, jak i odwiedzonej po zamknięciu zamka. Klucz można wyjąć w obu pozycjach krańcowych. Zamki o kodzie SC zamyka się, używając kluczy o tym samym numerze, co pozwala na obsługę wielu zamków jednym numerem klucza. Zamki o kodzie SU różnią się od siebie i występują w 68 różnych kombinacjach numeracji klucza. Na potrzeby montażu trzpiń ustalających można wkręcić lub wykręcić za pomocą klucza płaskiego, wykorzystując sześciokątny kształt korpusu dostępny tylko po odciągnięciu gałki. Przeciwnakrętka powinna być zabezpieczona dodatkowo przed manipulacją za pomocą kleju lub poprzez spawanie.



GN 814-A

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/ -0.04 Otwór H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 814-8-8-A-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	134
GN 814-8-8-A-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	134
GN 814-8-12-A-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	138
GN 814-8-12-A-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	138
GN 814-10-12-A-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	139
GN 814-10-12-A-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	139
GN 814-12-15-A-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	174
GN 814-12-15-A-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	174

GN 814-AK

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/ -0.04 Otwór H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 814-8-8-AK-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	152
GN 814-8-8-AK-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	152
GN 814-8-12-AK-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	156
GN 814-8-12-AK-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	156
GN 814-10-12-AK-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	158
GN 814-10-12-AK-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	158
GN 814-12-15-AK-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	206
GN 814-12-15-AK-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	206

GN 814-E

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/ -0.04 Otwór H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 814-8-8-E-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	128
GN 814-8-8-E-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	128
GN 814-8-12-E-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	133
GN 814-8-12-E-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	133
GN 814-10-12-E-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	162
GN 814-10-12-E-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	162
GN 814-12-15-E-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	172
GN 814-12-15-E-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	172

GN 814-EK

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/ -0.04 Otwór H7	l1	d2	d3	d4	k	l2 ≈	l3	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 814-8-8-EK-SC-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	146
GN 814-8-8-EK-SU-NI	8	8	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	18	33	146
GN 814-8-12-EK-SC-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	151
GN 814-8-12-EK-SU-NI	8	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	151
GN 814-10-12-EK-SC-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	180
GN 814-10-12-EK-SU-NI	10	12	M 16 x 1.5	34	23	21	68.5	26	19	11	33	180
GN 814-12-15-EK-SC-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	203
GN 814-12-15-EK-SU-NI	12	15	M 20 x 1.5	34	23	21	73	31.5	19	11	33	203

