

Trzpień ustalające z dźwignią

Stal / stal nierdzewna, mocowanie poprzez spawanie

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: bez nakładki z tworzywa
- Typ **B**: z nakładką z tworzywa

Korpus

- Stal
Spawalny, oksydowany na czarno
- Stal nierdzewna AISI 304 **NI**
Stal spawalna

Trzpień

- Stal azotowana
- Stal nierdzewna AISI 303 do NI

Rygiel

- Stal spiekana
- Stal nierdzewna AISI 316LHC spiekana do NI

Zaślepka dla typu B

Technopolimer na bazie poliamidu (PA)
Czarny, wykończony na mat

Nacisk sprężyny

Stal nierdzewna AISI 301

INFORMACJE

Trzpień ustalające z dźwignią GN 612.3 są stosowane w aplikacjach, gdzie trzpień ma się blokować w pozycji odwiedzonej. Obrót dźwigni o 180° powoduje wycofanie trzpienia. Specjalne nacięcie umożliwia bezpieczne pozycjonowanie trzpienia, gdy jest on w pozycji odwiedzonej.

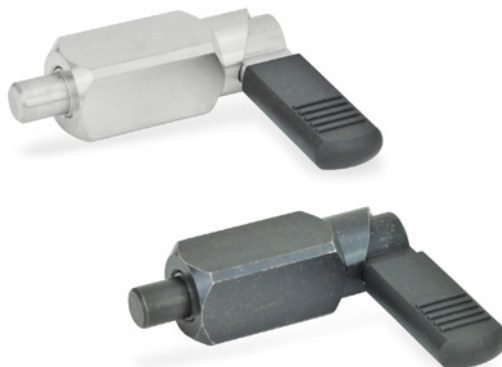
Kwadratowy korpus może być przyspawany w dowolnej pozycji. Aby zapobiec uszkodzeniu sprężyny, zaleca się stosowanie metody spawania punktowego.

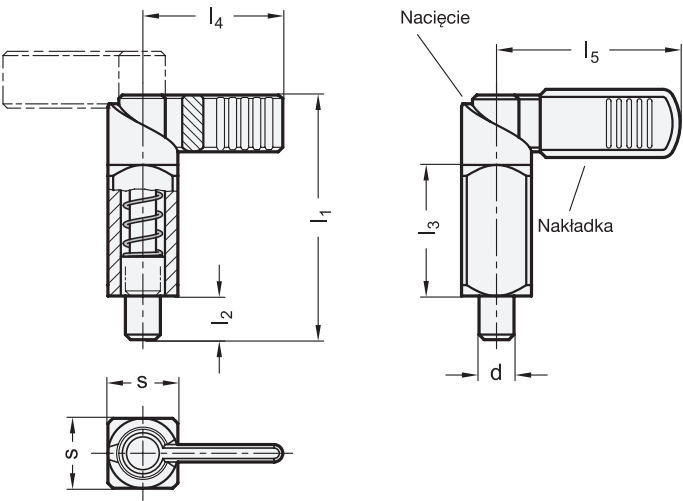
AKCESORIA

- GN 412.2 Tuleje pozycjonujące (z kołnierzem) (patrz strona 813)
- GN 412.4 Tuleje pozycjonujące (z kołnierzem) (patrz strona)
- GN 412.3 Tuleje pozycjonujące (stożkowe) (patrz strona 812)
- GN 412.5 Tuleje pozycjonujące (stożkowe) (patrz strona)

DANE TECHNICZNE

- Gama trzpieni ustalających z dźwignią (patrz strona 816)
- Informacja o dopuszczalnym obciążeniu (patrz strona A42)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)





GN 612.3-ST

Oznaczenie	d Čep -0.02/-0.05 Otwór +0.14/+0.1	l2	s	l1	l2	l3	l4	l5	s	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 612.3-6-16-A	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-6-16-B	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-8-16-A	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-16-B	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-20-A	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	151
GN 612.3-8-20-B	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	154
GN 612.3-10-16-A	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-10-16-B	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-10-20-A	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	153
GN 612.3-10-20-B	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	157
GN 612.3-12-20-A	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	158
GN 612.3-12-20-B	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	165

GN 612.3-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d Čep -0.05/-0.08 Otwór +0.14/+0.1	l2	s	l1	l2	l3	l4	l5	s	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 612.3-6-16-A-NI	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-6-16-B-NI	6	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-8-16-A-NI	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-16-B-NI	8	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	80
GN 612.3-8-20-A-NI	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	151
GN 612.3-8-20-B-NI	8	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	154
GN 612.3-10-16-A-NI	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	76
GN 612.3-10-16-B-NI	10	10	16	56	10	30	32	42	16	12	32	78
GN 612.3-10-20-A-NI	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	153
GN 612.3-10-20-B-NI	10	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	157
GN 612.3-12-20-A-NI	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	158
GN 612.3-12-20-B-NI	12	12	20	69	12	38	37	52	20	21	58	165

