

Trzpień ustalający z dźwignią

Zakres obrotu dźwigni 180°, bez blokady

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **RA**: dźwignia obracana w prawo
- Typ **RB**: dźwignia obracana w prawo, z nakładką z tworzywa
- Typ **RAK**: dźwignia obracana w prawo, z przeciwnakrętką
- Typ **RBK**: dźwignia obracana w prawo, z nakładką z tworzywa, z przeciwnakrętką
- Typ **LA**: dźwignia obracana w lewo
- Typ **LB**: dźwignia obracana w lewo, z nakładką z tworzywa
- Typ **LAK**: dźwignia obracana w lewo, z przeciwnakrętką
- Typ **LBK**: dźwignia obracana w lewo, z nakładką z tworzywa, z przeciwnakrętką

Stal

- Powierzchnia oksydowana na czarno
- Trzpień azotowany

Sprežvna

Stal nierdzewna AISI 301

Nakładka z tworzywa

Technopolimer (poliamid PA)

Kolor czarny, wykończony na mat



INFORMACJE

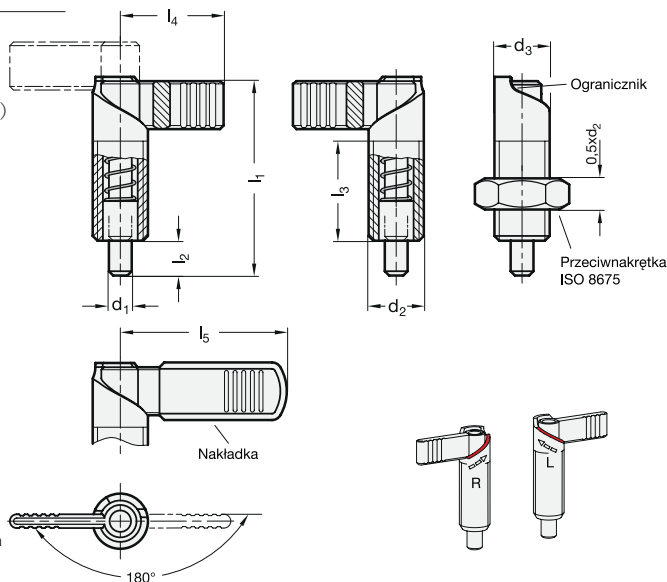
Obracając dźwignię w trzpieniach ustalających GN 721 o 180°,
odciągamy trzpień blokujący.

W przypadku, gdy dwa trzpienie ustalające z dźwignią są rozmieszczone symetrycznie, jednoczesne użycie typu prawego i lewego umożliwia wygodne (intuicyjne) operowanie obydwoma blokadami.

- Gama trzpieni ustalających z dźwignią (patrz strona 816)

DANE TECHNICZNE

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



*Uzupełnić oznaczenie trzpieni ustalających z dźwignią o typ wykonania

RA RB RAK RBK LA LB LAK LBK

GN 721

Oznaczenie	d1 Trzpień -0.02/-0.04 Otwór H7	d2	d3	l1	l2	l3 +1.5	l4	l5	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 721-5-M10x1-*	5**	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20	18
GN 721-6-M12x1.5-*	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18	30
GN 721-8-M16x1.5-*	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29	64
GN 721-10-M20x1.5-*	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57	125

** Ten rozmiar jest dostępny tylko dla typu LA, LAK, RA oraz RAK.