

Blokada napędu

Dla wałków sterujących

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **H**: śruba blokująca z rękojeścią nastawną
- Typ **S**: śruba blokująca z gniazdem sześciokątnym

Aluminium

Anodowane na kolor czarny **ELS**

Klin

Mosiądz

Dźwignia nastawna

- Kolor czarny, RAL 9005, wykończony na mat
- Ze śrubą ze stali nierdzewnej AISI 303

Śruba blokująca z gniazdem sześciokątnym

Stal nierdzewna AISI 303

INFORMACJE

Blokady napędu GN 826 są zazwyczaj stosowane łącznie z pokrętkami sterującymi lub kotami ręcznymi.

Służą do szybkiego blokowania wałków sterujących bez zbędnego wysiłku i pracochłonnych czynności instalacyjnych. Nacisk klina blokuje wałek, zabezpieczając go przed obrotem, odkręceniem, czy wysuwaniem się pod wpływem drgań i wibracji.

Element może służyć także do trwałego zablokowania wałka.

Blokada napędu może być zamocowana tak, że rękojeść nastawna/śruba zaciskowa, znajduje się po prawej lub po lewej stronie.

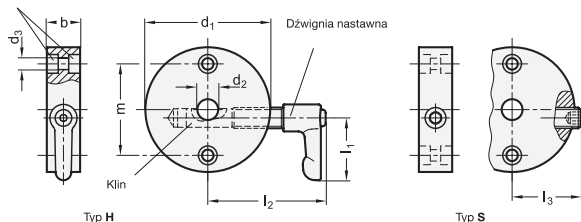
Jako punkt odniesienia dla skali pokrętła sterującego, na obwodzie blokady można zamocować wskaźniki GN 711.1 (patrz strona 640).

DANE TECHNICZNE

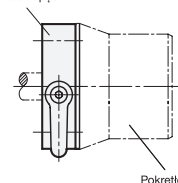
- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



Dwa otwory pod śruby z łbem gniazdowym DIN 912 M4/M5



Blokada napędu



Pokrętło

GN 826

Oznaczenie	d1	d2 H7	d3	b	m	l1	l2 maks.	l3 maks.	Δ
GN 826-40-B8-H-ELS	40	B 8	4.3	16	28	30	50	-	80
GN 826-40-B10-H-ELS	40	B 10	4.3	16	28	30	50	-	79
GN 826-50-B8-H-ELS	50	B 8	5.3	16	36	30	56	-	110
GN 826-50-B10-H-ELS	50	B 10	5.3	16	36	30	56	-	110
GN 826-50-B12-H-ELS	50	B 12	5.3	16	36	30	56	-	109
GN 826-60-B10-H-ELS	60	B 10	5.3	16	44	30	61	-	148
GN 826-60-B12-H-ELS	60	B 12	5.3	16	44	30	61	-	147
GN 826-40-B8-S-ELS	40	B 8	4.3	16	28	-	-	27	54
GN 826-40-B10-S-ELS	40	B 10	4.3	16	28	-	-	27	54
GN 826-50-B8-S-ELS	50	B 8	5.3	16	36	-	-	32	84
GN 826-50-B10-S-ELS	50	B 10	5.3	16	36	-	-	32	84
GN 826-50-B12-S-ELS	50	B 12	5.3	16	36	-	-	32	83
GN 826-60-B10-S-ELS	60	B 10	5.3	16	44	-	-	36	122
GN 826-60-B12-S-ELS	60	B 12	5.3	16	44	-	-	36	122