

## Upínací kroužky

pro hřídele

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **H**: upínací šroub s regulovatelnou pákou
- Typ **S**: upínací šroub s vnitřním šestihranem

Hliník

eloxovaný, barva černá **ELS**

Klín

Mosaz

Regulovatelné páky

- barva černá RAL 9005, povrch s texturou
- s upínacím šroubem, nerezová ocel AISI 303

Upínací šroub s vnitřním šestihranem

Nerezová ocel AISI 303

### INFORMACE

Upínací kroužky GN 826 se obvykle používají ve spojení s regulačními kolečky a menšími ručními koly.

Hřídel může být zajištěn snadno a lehce bez nutnosti konstrukčních úprav a bez použití dalších dílů. Upínací klín zafixuje hřídel, tím omezuje vliv vibrací na nastavení hřídele a zajišťuje hřídel v požadované poloze.

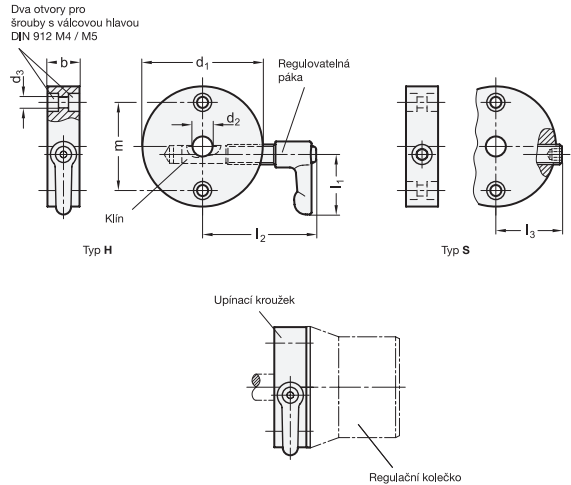
Upínací kroužky dále slouží pro uložení a upevnění hřídele.

Upínací prvek může být namontován tak, že upínací páka nebo upínací šroub může být na levé nebo na pravé straně.

Referenční šipky, které mohou být připevněné na obvod upínacího kroužku, naleznete pod označením GN 711.1 (viz. strana 640).

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



### GN 826

Označení	d1	d2 H7	d3	b	m	l1	l2 max.	l3 max.	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