

Elementos de fijación

para ejes regulables

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo H: Tornillo de bloqueo con empuñadura graduable
- Tipo S: Tornillo de bloqueo con hexágono interno

Aluminio

negro anodizado **ELS**

Cuña Latón

Empuñaduras graduables

- RAL 9005, acabado texturado
- con tornillo de ajuste, acero inoxidable AISI 303

Tornillo de fijación con hexágono interno Inserto roscado en acero inoxidable AISI 303.

INFORMACIÓN

Los elementos de fijación GN 826 se utilizan normalmente junto con pomos de regulación y volantes más pequeños.

De este modo, los ejes se pueden encajar suave y fácilmente sin demasiado esfuerzo. La cuña de fijación tensa el eje, por ejemplo para evitar desajustes provocados por vibraciones o para fijar el eje tras el ajuste.

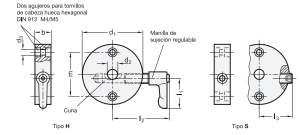
Este elemento de fijación también se puede usar para guardar el eje. El elemento de fijación se puede montar de tal manera que la palanca de fijación / el tornillo de fijación se coloquen a la derecha o a la izquierda.

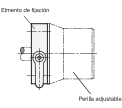
Las flechas indicadoras que se pueden añadir a la circunferencia del elemento de fijación están disponibles en GN 711.1. (ver página 640)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)







GN 826

Descripción	d	d H7	d	b	m	1	I máx.	I máx.	Δ'Δ
GN 826-40-B8-H-ELS	40	В8	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	В8	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	В8	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	В8	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