

Accesorios de montaje

para los rodillos guía GN 753.1 y GN 753, acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **U**: arandela
- Tipo **E**: arandela de ajuste
- Tipo **AO**: casquillo, sin centrado
- Tipo **AE**: casquillo, centrado por un lado
- Tipo **AB**: casquillo, centrado por dos lados

Acero inoxidable AISI 303 **NI**
Acabado liso

INFORMACIÓN

Los accesorios de montaje GN 753.2 están diseñados para su uso con los rodillos guía GN 753.1 (ver página) y GN 753 (ver página 1106). Con arandelas de tipo U, los rodillos guía se fijan de manera compacta y elegante con un tornillo de cabeza avellanada. Las arandelas de tipo E cuentan con un agujero de fijación excéntrico que permite el ajuste radial de los rodillos guía.

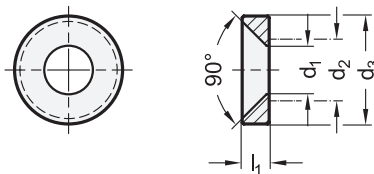
Con cojinetes de tipo AO, AE y AB, se puede montar uno o más rodillos guía con un espacio definido entre ellos o relativo a la superficie de montaje. El collar de centrado de los tipos AE y AO posiciona los cojinetes y asegura un bloqueo positivo con el agujero de montaje.

DATOS TÉCNICOS

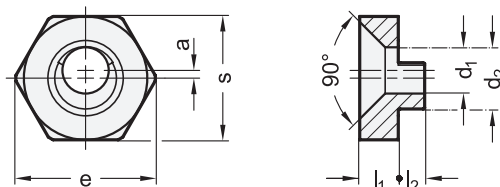
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



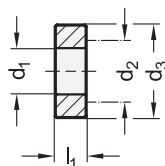
Tipo U



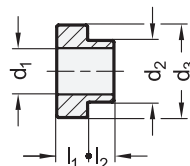
Tipo E



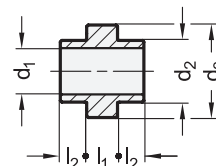
Tipo AO



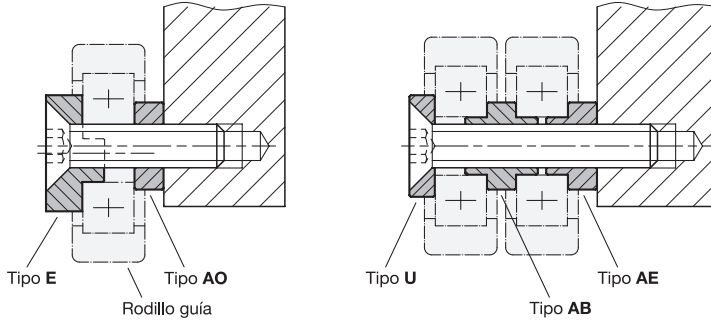
Tipo AE



Tipo AB



Ejemplos de aplicación



GN 753.2-U

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁	d ₂ Agujero de rodillo guía	l ₁	d ₃	Adecuado para GN 753 N.º de identificación 1	Adecuado para GN 753.1 N.º de identificación 1	Para tornillos de cabeza avellanada	
GN 753.2-4-5-2,5-U-NI	4	5	2.5	10	19-B5	22-B5	M 4	1
GN 753.2-5-6-3-U-NI	5	6	3	12	19-B6, 22-B6, 26-B6	25-B6	M 5	2
GN 753.2-6-8-3,5-U-NI	6	8	3.5	14	22-B8	30-B8	M 6	3
GN 753.2-8-10-4,5-U-NI	8	10	4.5	18	26-B10	35-B10, 42-B10, 50-B10	M 8	5

GN 753.2-E

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁	d ₂ Agujero de rodillo guía	l ₁	a	e	l ₂	s	Adecuado para GN 753 N.º de identificación 1	Adecuado para GN 753.1 N.º de identificación 1	Para tornillos de cabeza avellanada	
GN 753.2-4-5-3,5-E-NI	4	5	3.5	0.5	11.3	2	10	19-B5	22-B5	M 4	2
GN 753.2-5-6-4-E-NI	5	6	4	0.5	14.7	2.5	13	19-B6, 22-B6, 26-B6	25-B6	M 5	4
GN 753.2-6-8-5-E-NI	6	8	5	1	18.1	3	16	22-B8	30-B8	M 6	7
GN 753.2-6-10-5-E-NI	6	10	5	1	18.1	3	16	26-B10	35-B10	M 6	8
GN 753.2-8-10-6-E-NI	8	10	6	1	23.7	4	21	26-B10	42-B10, 50-B10	M 8	14

GN 753.2-AO

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁	d ₂ Agujero de rodillo guía	l ₁	d ₃	Adecuado para GN 753 N.º de identificación 1	Adecuado para GN 753.1 N.º de identificación 1	Para tornillos	
GN 753.2-4-5-3-AO-NI	4	5	3	8	19-B5	22-B5	M 4	1
GN 753.2-5-6-3-AO-NI	5	6	3	10	19-B6, 22-B6, 26-B6	25-B6	M 5	2
GN 753.2-6-8-4-AO-NI	6	8	4	12	22-B8	30-B8	M 6	3
GN 753.2-8-10-3-AO-NI	8	10	3	14	26-B10	35-B10	M 6	5
GN 753.2-8-10-4-AO-NI	8	10	4	18	26-B10	42-B10, 50-B10	M 8	6

GN 753.2-AE

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁	d ₂ Agujero de rodillo guía	l ₁	d ₃	l ₂	Adecuado para GN 753 N.º de identificación 1	Adecuado para GN 753.1 N.º de identificación 1	Para tornillos	
GN 753.2-4-5-3-AE-NI	4	5	3	8	2	19-B5	22-B5	M 4	1
GN 753.2-5-6-3-AE-NI	5	6	3	10	2.5	19-B6, 22-B6, 26-B6	25-B6	M 5	2
GN 753.2-6-8-4-AE-NI	6	8	4	12	3	22-B8	30-B8	M 6	3
GN 753.2-8-10-3-AE-NI	8	10	3	14	3.5	26-B10	35-B10	M 6	4
GN 753.2-8-10-4-AE-NI	8	10	4	18	4	26-B10	42-B10, 50-B10	M 8	7

GN 753.2-AB

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁	d ₂ Agujero de rodillo guía	l ₁	d ₃	l ₂	Adecuado para GN 753 N.º de identificación 1	Adecuado para GN 753.1 N.º de identificación 1	Para tornillos	
GN 753.2-4-5-3-AB-NI	4	5	3	8	2	19-B5	22-B5	M 4	1
GN 753.2-5-6-3-AB-NI	5	6	3	10	2.5	19-B6, 22-B6, 26-B6	25-B6	M 5	2
GN 753.2-6-8-4-AB-NI	6	8	4	12	3	22-B8	30-B8	M 6	4
GN 753.2-8-10-3-AB-NI	8	10	3	14	3.5	26-B10	35-B10	M 6	6
GN 753.2-8-10-4-AB-NI	8	10	4	18	4	26-B10	42-B10, 50-B10	M 8	8

