

Bridas

para abrazaderas de fijación con rótula articulada GN 784

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 304
mate, acabado pulido **MT**

Tornillo avellanado DIN 7991
Acero inoxidable AISI 304

Pasador cónico con muesca de longitud media DIN 8745
Acero inoxidable AISI 304

INFORMACIÓN

Las bridas GN 784.1 se montan por la cara inferior en las rótulas articuladas GN 784. Un pasador semiroscado evita cualquier rotación (ver página 1160).

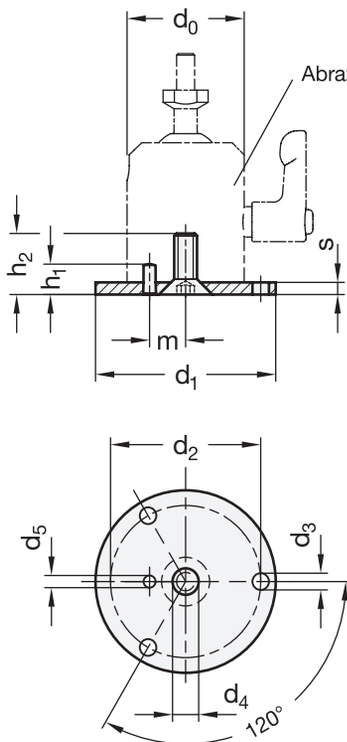
La brida permite el montaje de las rótulas articuladas en la superficie superior. La sección d2 con los tres agujeros d3 está configurada de tal modo que pueden utilizarse tornillos estándar con arandelas.

El pasador cónico con muesca de longitud media está montado en la brida. El tornillo de cabeza avellanada se incluye por separado.



DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Abrazaderas de fijación con rótula articulada GN 784



Pasador cónico con muesca de longitud media

Tornillo de cabeza avellanada

GN 784.1

STAINLESS STEEL

Descripción	d0	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	m	s	⚖️
GN 784.1-42-MT	23	42	32.5	4.5	M5	2	6	8.5	7	2.5	29
GN 784.1-49-MT	31	49	40	4.5	M6	3	6	10.5	9	3	46
GN 784.1-60-MT	39	60	50	5.5	M8	4	10	14.6	12	4	91
GN 784.1-70-MT	49	70	60	5.5	M8	4	10	14.6	16	4	122