



Casquillos de retención

para pasadores de elevación GN 1130

ESPECIFICACIÓN

- Tipo A: con hexágono exterior

Buje

Acero inoxidable

- AISI 630
- endurecido por precipitación

INFORMACIÓN

Los casquillos de retención GN 1132 se utilizan en combinación con pasadores de elevación GN 1130 (ver página.).

Para alcanzar la especificación de carga indicada en la tabla para GN 1130 en la longitud de unión x, la longitud l1 del casquillo de retención debería ser igual a la longitud l1 del pasador de elevación. Los casquillos de retención han sido diseñados para aplicaciones donde deban estar presentes permanentemente en la pieza de trabajo, lo cual proporciona una alternativa a los anillos de carga o mecanismos similares que requiere un menor espacio.

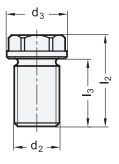


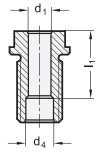
DATOS TÉCNICOS

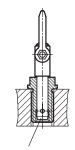
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

BAJO PEDIDO

- otros roscados d2

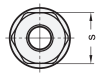






Pasadores de elevación GN 1130





GN 1132

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	l1	d2	d3	d4 +0.3	12	13	s	Par de apriete en Nm	Δ'Δ
GN 1132-8-10-M16x1,5-A	8	10	M 16 x 1.5	24	9.8	27.5	20	19	90	32
GN 1132-8-25-M16-A	8	25	M 16	24	9.8	37.5	25	19	75	47
GN 1132-10-15-M20x1,5-A	10	15	M 20 x 1.5	28	12.2	35.5	24	24	145	70
GN 1132-10-35-M20-A	10	35	M 20	28	12.2	46	29	24	130	92
GN 1132-12-15-M24x1,5-A	12	15	M 24 x 1.5	32	14.7	35.5	24	27	220	94
GN 1132-12-35-M24-A	12	35	M 24	32	14.7	48.5	36	27	200	119
GN 1132-16-25-M30x2-A	16	25	M 30 x 2	39	19.2	44	29	30	440	164
GN 1132-16-50-M30-A	16	50	M 30	39	19.2	66	44	30	400	236
GN 1132-20-50-M36x2-A	20	50	M 36 x 2	43	26	70	55	36	440	236