

Tapas protectoras

para bridas neumáticas GN 864

ESPECIFICACIÓN

Aluminio

- anodizado negro **ES**
- recubrimiento antiadherente, fluoropolímero (PTFE), verde **FG**

Tornillos allen DIN 912.

casquillos de centrado

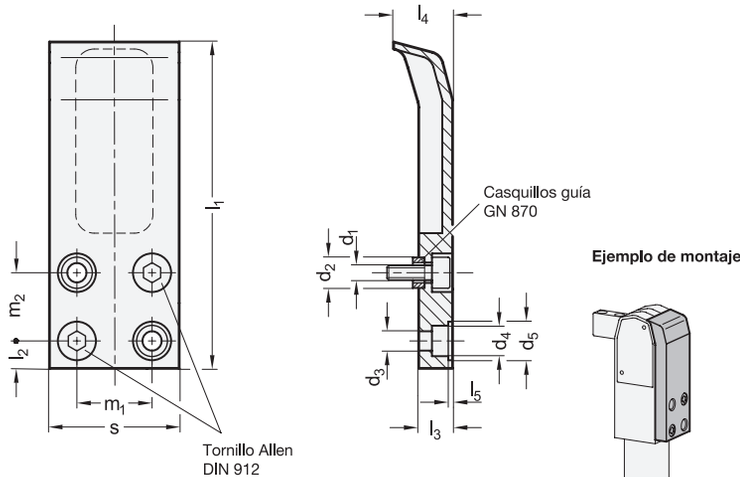
Acero, ennegrecido

INFORMACIÓN

Las tapas protectoras GN 864.1 están diseñadas para bridas neumáticas GN 864 (véase página 1634) y protegen al mecanismo tensor de la penetración de suciedad mediante la protección de la parte trasera de la brida neumática. El tipo FG está equipado con un recubrimiento antiadherente de fluoropolímero (PTFE) para la protección contra proyecciones de soldadura y la corrosión. Los tornillos allen y los casquillos de centrado están incluidos.

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (véase página A21)



Tornillo Allen
DIN 912

GN 864.1

Descripción	Para bridas de accionamiento neumático GN 864 tamaño	s	d1	d2 H8/h6	d3	d4	d5	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m2	△
GN 864.1-32-ES	20	32	M5	7	5.5	7	9	76	5	10	15.5	2.1	22	17	56
GN 864.1-32-FG	20	32	M5	7	5.5	7	9	76	5	10	15.5	2.1	22	17	56
GN 864.1-42-ES	32	42	M6	9	6.5	9	11	109	6.5	12	20	2.1	30	25	104
GN 864.1-42-FG	32	42	M6	9	6.5	9	11	109	6.5	12	20	2.1	30	25	104
GN 864.1-52-ES	40	52	M8	11	8.5	11	13	131	7.5	14	23	2.1	37	30	230
GN 864.1-52-FG	40	52	M8	11	8.5	11	13	131	7.5	14	23	2.1	37	30	230
GN 864.1-62-ES	50	62	M10	13	10.5	13	16	162	9	16	27	3.1	44	47	639
GN 864.1-62-FG	50	62	M10	13	10.5	13	16	162	9	16	27	3.1	44	47	639