

Anillas de llavero

Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 301

- Acabado liso **BL**
Pulido
- Zincado brillante
pavonado negro **SW**

INFORMACIÓN

Las anillas de llavero GN 111.3 son adecuadas como elementos de unión universales para cables de tracción, cadenas de bolas, correas de retención, etc., cuando es posible que se apliquen cargas ligeras. El diseño negro es visualmente discreto y también se utiliza en situaciones en las que deban minimizarse los reflejos en la superficie. Los pasadores de fijación y los pasadores de bloqueo de bolas que figuran en la tabla tienen agujeros de posicionamiento en los que se ensartan las anillas de llavero. Además, las anillas de llavero también pueden usarse como complemento a los cables de retención y las cadenas de bolas. De este modo, es muy fácil asegurar varios elementos a la vez contra posibles pérdidas.

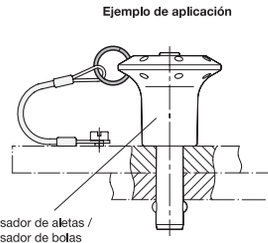
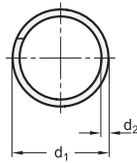
Las datos sobre la capacidad de carga son valores orientativos y no están garantizados.



DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

Adecuados para pasadores de bloqueo de bolas y pasadores de bloqueo con Ø										
d1	GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10	GN 113.5, GN 113.6	GN 113.11, GN 113.12	GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6	GN 114.7, GN 114.8	GN 114.11, GN 114.12	GN 124.1, GN 124.2	GN 124.3	GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6	GN 314
14	5 / 6 / 8	todo	5 / 6 / 8 / 10	todo	6 / 8	6 / 8 / 10 / 12	todo	8 / 10	6 / 8	-
18	10 / 12 / 16 / 20 / 25	-	12 / 16	-	10 / 12 / 16 / 20	16 / 20	-	10 / 12	10 / 12 / 16 / 20 / 25	8 / 10 / 12
24	-	-	20 / 25	-	-	-	-	-	-	16 / 20
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



GN 111.3

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	Carga estática en N ≈	⚖️
GN 111.3-14-BL	14	1	50	1
GN 111.3-14-SW	14	1	50	1
GN 111.3-18-BL	18	1.3	90	1
GN 111.3-18-SW	18	1.3	90	1
GN 111.3-24-BL	24	1.5	100	2
GN 111.3-24-SW	24	1.5	100	2
GN 111.3-30-BL	30	1.8	120	3
GN 111.3-30-SW	30	1.8	120	3
GN 111.3-38-BL	38	2	120	5
GN 111.3-38-SW	38	2	120	5