<u>ი</u>





# Anillos de fijación partidos

Acero inoxidable, con arandela amortiguadora

### **ESPECIFICACIÓN**

Acero inoxidable AISI 316LHC **NI** Sinterizado

Arandela amortiguadora Elastómero (PUR)

- 70 Shore A
- Resistente a temperaturas de hasta 80 °C
- transparente

Tornillo de cabeza hueca hexagonal DIN 912 Acero inoxidable AISI 304

### INFORMACIÓN

La arandela amortiguadora integrada de los anillos de apriete partidos GN 7072.3 (ver página) absorbe impactos leves y tiene un efecto insonorizante cuando los anillos de apriete entran en contacto con otros componentes.

Pueden montarse de manera sencilla y segura con una fuerza de sujeción elevada reduciendo la altura de la ranura y sin dañar la superficie de los ejes. Comparados con los anillos de fijación semipartidos, los anillos de fijación partidos pueden incluso montarse radialmente

La rosca d $_3$  para diámetros d $_1$  = de 30 a 36 está diseñada como un agujero pasante; para tamaños d $_1$ = de 42 en adelante, está diseñada como un agujero ciego.

- Lista de tipos de anillo de fijación (ver página )

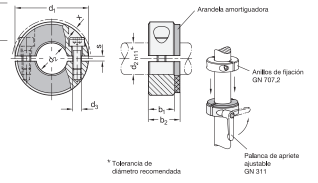
#### ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 311 (ver página)

## DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página)
- Características del elastómero (ver página)
- Características del acero inoxidable (ver página)





# GN 7072.3 STAINLESS STEEL

| Descripción         | <b>d</b> ı | d2 H10 | <b>b</b> 1 | b <sub>2</sub> | <b>d</b> 3 | s   | x ≈<br>protrusión máx.<br>de tapa roscada | Empuñadura graduable<br>para d3 | 44  |
|---------------------|------------|--------|------------|----------------|------------|-----|---|---------------------------------|-----|
| GN 7072.3-30-B12-NI | 30         | B 12   | 11         | 13             | M 4        | 2.1 | 0.7                                       | GN 311-30-M4-12-SW              | 38  |
| GN 7072.3-32-B14-NI | 32         | B 14   | 11         | 13             | M 4        | 2.1 | 0.7                                       | GN 311-30-M4-12-SW              | 46  |
| GN 7072.3-36-B15-NI | 36         | B 15   | 13         | 15             | M 5        | 2.1 | 1.4                                       | GN 311-30-M5-13-SW              | 113 |
| GN 7072.3-36-B16-NI | 36         | B 16   | 13         | 15             | M 5        | 2.1 | 1.4                                       | GN 311-30-M5-13-SW              | 111 |
| GN 7072.3-42-B18-NI | 42         | B 18   | 15         | 18             | M 5        | 3   | 0.6                                       | GN 311-30-M5-15-SW              | 103 |
| GN 7072.3-42-B20-NI | 42         | B 20   | 15         | 18             | M 5        | 3   | 0.6                                       | GN 311-30-M5-15-SW              | 115 |
| GN 7072.3-48-B22-NI | 48         | B 22   | 15         | 18             | M 5        | 3   | 0   | GN 311-45-M5-16-SW              | 112 |
| GN 7072.3-48-B25-NI | 48         | B 25   | 15         | 18             | M 5        | 3   | 0   | GN 311-45-M5-16-SW              | 115 |
| GN 7072.3-55-B28-NI | 55         | B 28   | 15         | 18             | M 6        | 3   | 0.5                                       | GN 311-45-M6-18-SW              | 167 |
| GN 7072.3-55-B30-NI | 55         | B 30   | 15         | 18             | M 6        | 3   | 0.5                                       | GN 311-45-M6-18-SW              | 165 |
| GN 7072.3-60-B32-NI | 60         | B 32   | 15         | 18             | M 6        | 4   | 0.4                                       | GN 311-45-M6-19-SW              | 168 |
| GN 7072.3-60-B35-NI | 60         | B 35   | 15         | 18             | M 6        | 4   | 0.4                                       | GN 311-45-M6-19-SW              | 166 |
| GN 7072.3-65-B40-NI | 65         | B 40   | 15         | 18             | M 6        | 4   | 0.5                                       | GN 311-45-M6-20-SW              | 185 |