



# Arandelas avellanadas

## Acero inoxidable

#### **ESPECIFICACIÓN**

Acero inoxidable AISI 303

- Torneado
- Granallado mate

### INFORMACIÓN

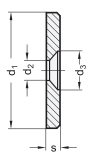
Las arandelas avellanadas GN 184.5 quedan retenidas en la superficie del extremo del eje por un tornillo de cabeza avellanada DIN ISO 2009 o DIN 7991, lográndose así un tapón de aspecto limpio

Una aplicación típica es la retención de volantes con el núcleo encajado en el eje.

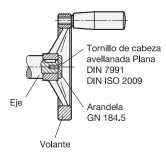
## **DATOS TÉCNICOS**

- Características del acero inoxidable (ver página A26)





Ejemplo de aplicación: Fijación de un volante con chavetero en el eje



**GN 184.5** STAINLESS STEEL

Descripción	dı	<b>d</b> 2	<b>d</b> 3	s	ara tornillos de cabeza avelland DIN 7991 DIN ISO 2009	2,7
GN 184.5-12	12	3.2	6.5	2.5	M 3	2
GN 184.5-16	16	4.3	8.5	3	M 4	4
GN 184.5-20	20	4.3	8.5	3	M 4	6
GN 184.5-22	22	5.3	10.3	3.5	M 5	9
GN 184.5-25	25	5.3	10.3	3.5	M 5	12
GN 184.5-28	28	5.3	10.3	3.5	M 5	15
GN 184.5-32	32	6.4	12.3	4	M 6	22
GN 184.5-36	36	6.4	12.3	4	M 6	28
GN 184.5-40	40	6.4	12.3	5	M 6	46
GN 184.5-45	45	6.4	12.3	6	M 6	70
GN 184.5-52	52	6.4	12.3	6	M 6	95