



- Material: acero inoxidable AISI 316 (EN 1.4401)
- Tipo de dentado: dentado interior
- Aplicación: Arandela de puesta a tierra para prensaestopas
- Dimensiones: Para entradas M20: Ø interior ~20 mm, Ø exterior ~26 mm
- Resistente a la corrosión: diseñado para entornos de alta mar e industriales.
- Conformidad con las normas: apto para la zona 1 y la zona 2 cuando se utiliza como parte de conjuntos de prensaestopas certificados.
- Tipo de fijación: Atornillable (para conexiones roscadas)
- Reutilizable y resistente a las vibraciones

E6

## MY R. STAHL TWA

La arandela de acero inoxidable AISI 316 garantiza una conexión a tierra fiable y una fijación mecánica en entornos industriales y de alta mar adversos. Sus dientes internos se agarran a las superficies metálicas, mejoran la conductividad y evitan que se suelten debido a las vibraciones.

Esta arandela de acero inoxidable resistente a los ácidos (EN 1.4401) es duradera y adecuada para su uso en entornos corrosivos, como la navegación y el procesamiento químico. Por lo general, se utiliza en prensaestopas y contratuercas para garantizar la conductividad eléctrica y la estabilidad mecánica.

Tabla de selección

Variante de producto	Disco de abanico – AISI 316		
Descripción	Antiguo N° de art.	N° de art.	Peso
Disco de abanico M16 acero inoxidable	50799164	336338	10 g
Disco de abanico M20 acero inoxidable	–	324755	15 g
Disco de abanico M25 acero inoxidable	50799166	334924	20 g
Disco de abanico M32 acero inoxidable	–	326798	25 g
Disco de abanico M40 acero inoxidable	–	326799	40 g
Disco de abanico M50 acero inoxidable	–	326800	50 g
Disco de abanico M63 acero inoxidable	50799171	337738	65 g
Disco de abanico M75 acero inoxidable	50799172	337739	80 g