

## Anillos fijación y arandelas DIN-6319

### Arandelas cóncavas y convexas DIN-6319

- Acero inoxidable AISI-303.

Las arandelas DIN 6319-NI se utilizan para fijar piezas mecanizadas con superficies que no son paralelas.

El alto grado de resistencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados para maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

### Anillos de fijación DIN-705

- Acero inoxidable AISI-303.
- Tornillo de presión DIN 553.

El alto grado de resistencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados para maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

### Anillos de fijación GN 707

- Acero inoxidable AISI-303.

El alto grado de resistencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados para maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

### Anillos de fijación GN 706

- Acero inoxidable AISI-303.

El alto grado de resistencia a la corrosión del acero inoxidable AISI-303 hace que estos elementos sean especialmente adecuados para maquinaria médica y equipos para la industria alimentaria y farmacéutica.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

