

FICHA TÉCNICA



ARANDELA PLANA ASTM F436

Las arandelas brindan una superficie de apoyo suave y se usan debajo de la cabeza de un perno y/o una tuerca. Los requisitos químicos, mecánicos y dimensionales para arandelas endurecidas están cubiertos por la especificación ASTM F436 siendo la más usada el tipo 1. Estas arandelas están completamente endurecidas o carburadas para agregar resistencia.

CARACTERÍSTICAS

Modelo : Arandela plana estructural

Norma de fabricación : ASTM F436

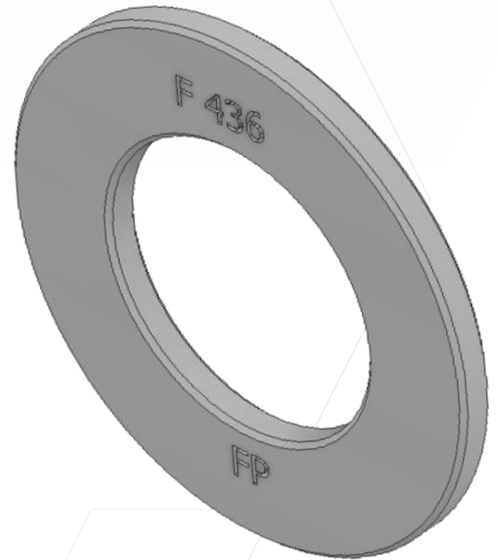
Tipo : Tipo 1

Materia prima : Según norma

Tratamiento térmico: Temple y revenido

Norma dimensional : ASME B18.21.1

Recubrimiento : Pavonado , zincado o galvanizado



PROPIEADES MECÁNICAS

Recubrimiento	Dureza
Pavonado	45 – 38 HRC
Zincado	45 – 38 HRC
Galvanizado en caliente	45 – 26 HRC

947635616 - 997590035

VENTAS1@FERRIPER.COM

DEPARTAMENTO DE CALIDAD

DEPARTAMENTO DE CALIDAD

FICHA TÉCNICA

ENSAYOS DE CALIDAD NORMADOS

ENSAYO	NORMA APLICADA
ENSAYO DE COMPOSICION QUIMICA	ASTM A751
ENSAYO DE DUREZA	ASTM F606
ENSAYO DE CONTROL DE APARICIENCIA	ASTM F788
CONTROL DIMENSIONAL	ASME B18.21.1

DATO IMPORTANTE

Estas arandelas son recomendadas para cualquier tipo de perno con excepción de elementos de aceros de bajo carbono.

947635616 - 997590035



VENTAS1@FERRIPER.COM



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

