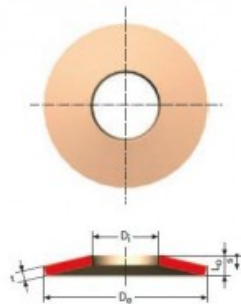


## Título producto

**ARANDELA DE PRESION DIN 6796 M18LES4673**

## Imagen del producto



## Precio producto

**10,96 €**

## Descripción corta

ARANDELA DE PRESION DIN 6796 Material ACERO INOXIDABLE EN 1.4572. TEMPERATURA DE SERVICIO MAX. 350°C.

## Características del producto

ESPESOR: 2.5  
DIAMETRO EXTERIOR: 23  
DIAMETRO INTERIOR: 10.5  
Material: ACERO INOXIDABLE EN 1.4568  
PROTECCION SUPERFICIAL: SIN PROTECCION  
MEDIDA TORNILLO: M10  
ALTURA: 3.2  
ALTURA CON CARGA: 2.8  
CARGA EN NEWTONS: 29600  
TEMPERATURA DE SERVICIO MAX.: 350°C

## Descripción del producto

Arandelas de presión fabricadas según DIN 6796. Diseñadas para usar en tornillos que requieren de alta carga. La alta fuerza del resorte permite una efectiva prevención contra la relajación en aplicaciones expuestas a grandes tensiones y movimientos causados por dilatación térmica o contracción. Las arandelas de presión reemplazan las arandelas de seguridad convencionales. Se pueden montar en serie y / o en paralelo, aumentando así la fuerza.