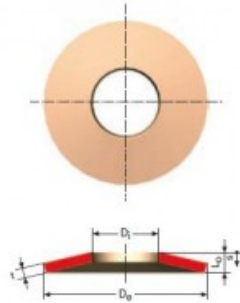


**Título producto****ARANDELA DE PRESION DIN 6796 M18LE4678****Imagen del producto****Precio producto****11,70 €****Descripción corta**

ARANDELA DE PRESION DIN 6796 Material ACERO EN 10132-16. TEMPERATURA DE SERVICIO MAX. 120°C.

**Características del producto**

ESPESOR: 6  
DIAMETRO EXTERIOR: 56  
DIAMETRO INTERIOR: 25  
Material: ACERO EN 10132-4  
PROTECCION SUPERFICIAL: GALVANIZADO + CROMADO AMARILLO  
MEDIDA TORNILLO: M24  
ALTURA: 7.75  
ALTURA CON CARGA: 6.8  
CARGA EN NEWTONS: 188000  
TEMPERATURA DE SERVICIO MAX.: 120°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.