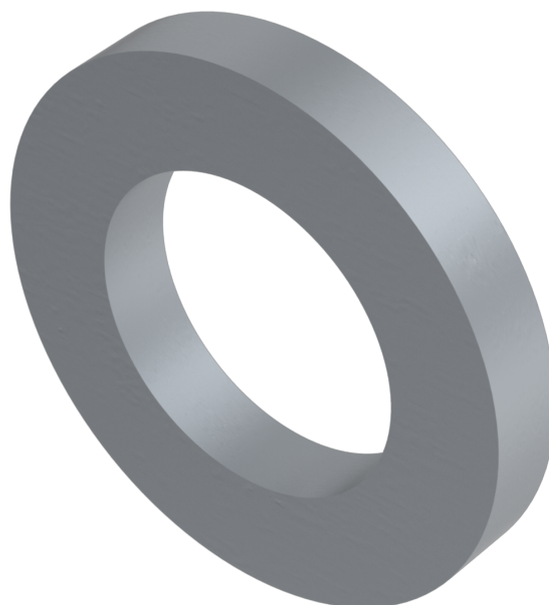


DIN 7989-1 C, Scheibe für Stahlkonstruktionen, 16 mm, 100 HV, feuerverzinkt, tZn



Artikel-Nr.
20798918

Gewicht in kg
0,028

Zolltarifnummer
73182200

Material
Stahl

Güte
100 HV

Beschichtung
feuerverzinkt, tZn

Nenngröße
16 mm

Geeignet für Schraubendurchmesser
M 16

Innendurchmesser
17,5 mm

Außendurchmesser
30 mm

Stärke
8 mm



Produktdetails

Außendurchmesser	30 mm
Stärke	8 mm
Material	Stahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	M 16
Innendurchmesser	17.5 mm
Norm	DIN 7989 C
Güte	100 HV
Beschichtung	feuerverzinkt, tZn
Aussendurchmesser d2	30 mm
Stärke s	8 mm
Nenngröße	16 mm

Innendurchmesser d1

17.5 mm

Vorteile

Um Beschädigungen am zu montierenden Bauteil zu vermeiden, hat die Unterlegscheibe einen größeren Außendurchmesser als das zu verschraubende Verbindungselement. Das hat den Effekt, dass die Vorspannkraft gleichmäßig auf eine größere Fläche verteilt wird. Durch diese Kraftverteilung sinkt die Flächenpressung und eine Verformung des Materials kann vermieden werden.

Anwendung

Stahlkonstruktionen im Stahl- und Maschinenbau.

Artikelvarianten

Außendurchmesser (mm)	30
Stärke (mm)	•
8	