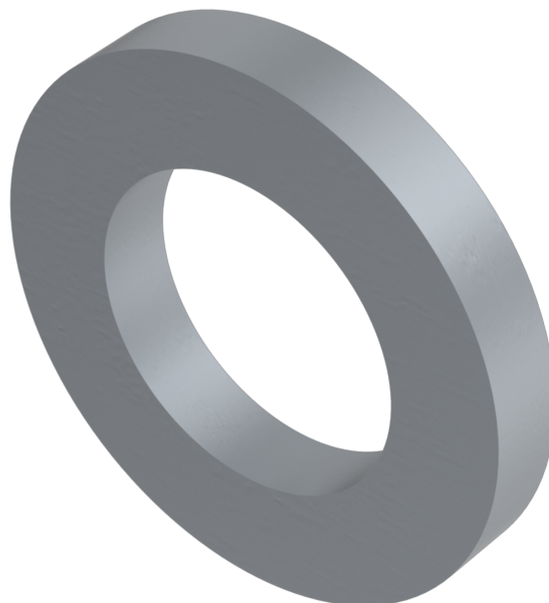


DIN 7989-1 C, Scheibe für Stahlkonstruktionen, 30 mm, 100 HV, feuerverzinkt, tZn



Artikel-Nr.
20798933

Gewicht in kg
0,101

Zolltarifnummer
73182200

Material
Stahl

Güte
100 HV

Beschichtung
feuerverzinkt, tZn

Nenngröße
30 mm

**Geeignet für
Schraubendurchmesser**
M 30

Innendurchmesser
33 mm

Außendurchmesser
56 mm

Stärke
8 mm



Produktdetails

Außendurchmesser	56 mm
Stärke	8 mm
Material	Stahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	M 30
Innendurchmesser	33 mm
Norm	DIN 7989 C
Güte	100 HV
Beschichtung	feuerverzinkt, tZn
Aussendurchmesser d2	56 mm
Stärke s	8 mm
Nenngröße	30 mm

Innendurchmesser d1

33 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)	56
Stärke (mm)	•
8	