

DIN 7989-1 C, Scheibe für Stahlkonstruktionen, 12 mm, 13,5x24x8, 100 HV, feuerverzinkt, tZn



Artikel-Nr.
20798914

EAN
None

Gewicht in kg
0,016

Zolltarifnummer
73182200

Material
Stahl

Güte
100 HV

Beschichtung
feuerverzinkt, tZn

Nenngröße
12 mm

**Geeignet für Schrauben
durchmesser**
M 12

Innendurchmesser
13,5 mm

Außendurchmesser
24 mm

Stärke
8 mm

Produktdetails

Außendurchmesser	24 mm
Stärke	8 mm
Material	Stahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	M 12
Innendurchmesser	13.5 mm
Norm	DIN 7989 C
Güte	100 HV
Beschichtung	feuerverzinkt, tZn
Aussendurchmesser d2	24 mm
Stärke s	8 mm
Nenngröße	12 mm

Innendurchmesser d1 13.5 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)	24
Stärke (mm)	•
8	