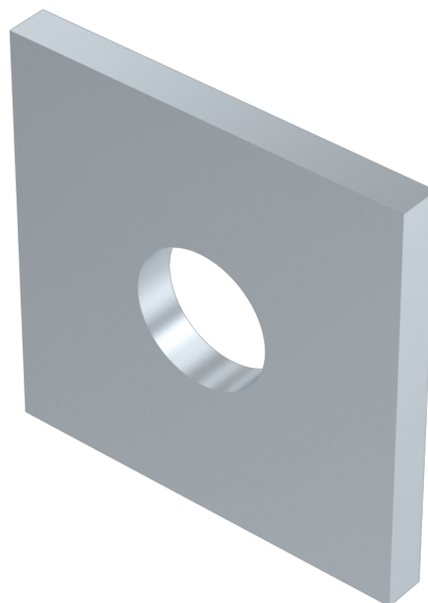


DIN 436, Vierkantscheibe, 22 mm, 100 HV, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
20043622

Gewicht in kg
0,126

Zolltarifnummer
73182200

Material
Stahl

Güte
100 HV

Beschichtung
verzinkt, standard, 5 µm,
Zn5/An/T0

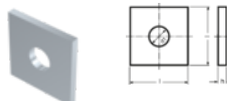
Innendurchmesser
22 mm

**Geeignet für
Schraubendurchmesser**
20 mm

Innendurchmesser d1
22 mm

Aussendurchmesser d2
60 mm

Höhe h
5 mm



Produktdetails

Vierkant.

Material

Stahl

Geeignet für Schraubendurchmesser

20 mm

Innendurchmesser

22 mm

Höhe h

5 mm

Norm

DIN 436

Güte

100 HV

Beschichtung

verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0

Aussendurchmesser d2

60 mm

Innendurchmesser d1 22 mm

Anwendung

DIN 436 Hervorragende Befestigung vertikaler und horizontaler Sockel.

DIN 436 wird bei allen Befestigungselementen zur größeren Lastverteilung und zum Durchschrauben einer Wand oder eines Holzes verwendet.

Artikelvarianten

Aussendurchmesser d2 (mm)	60
Höhe h (mm)	•
5	