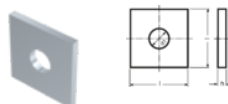


DIN 436, Vierkantscheibe, 26 mm, 100 HV, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
20043626

EAN
None

Gewicht in kg
0,275

Zolltarifnummer
73182200

Material
Stahl

Güte
100 HV

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

Innendurchmesser
26 mm

**Geeignet für Schrauben
durchmesser**
24 mm

Innendurchmesser d1
26 mm

Aussendurchmesser d2
80 mm

Höhe h
6 mm

Produktdetails

Vierkant.

Material	Stahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	24 mm
Innendurchmesser	26 mm
Höhe h	6 mm
Norm	DIN 436
Güte	100 HV
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Aussendurchmesser d2	80 mm

Innendurchmesser d1 26 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)	80
Höhe h (mm)	•
6	