

DIN 436, Vierkantscheibe, 9 mm, 100 HV, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr. 2004369

Zolltarifnummer 73182200

Güte 100 HV

Innendurchmesser

9 mm

Innendurchmesser d1 9 mm

Höhe h 3 mm Gewicht in kg

0,018

Material Stahl

Beschichtung

verzinkt, standard, 5 μm,

Zn5/An/T0

Geeignet für

Schraubendurchmesser

8 mm

Aussendurchmesser d2

30 mm





Produktdetails

Vierkant.

Material	Stahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	8 mm
Innendurchmesser	9 mm
Höhe h	3 mm
Norm	DIN 436
Güte	100 HV
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Aussendurchmesser d2	30 mm

DIN 436, Vierkantscheibe, 9 mm, 100 HV, verzinkt, standard, 5 μ m, Zn5/An/T0

Seite 1 / 2



Innendurchmesser d1 9 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)	30
Höhe h (mm)	
3	•