

DIN 7349, Scheibe, 21 mm, 300 HV, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
D7349AZAP21

Gewicht in kg
0,073

Zolltarifnummer
73182200

Material
Stahl

Güte
300 HV

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

**Geeignet für Schrauben
durchmesser**
M 20

Innendurchmesser
21 mm

Außendurchmesser
44 mm

Stärke
8 mm

Produktdetails

DIN 7349 / Unterlegscheibe / Scheibe für Schrauben mit schweren Spannhülsen Die Spannhülse nach DIN EN ISO 8752 / Unterlegscheibe geeignet für verschiedene Schraubendurchmesser M3 - M30 / Material (z.B. Verzinkt 100 HV oder Edelstahl A2) / Artikel-Datenblatt zum Download ist verfügbar

Außendurchmesser	44 mm
Stärke	8 mm
Material	Stahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	M 20
Innendurchmesser	21 mm
Norm	DIN 7349
Güte	300 HV
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Aussendurchmesser d2	44 mm

Stärke s	8 mm
Innendurchmesser d1	21 mm

Hinweise

Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

Außendurchmesser (mm)	44
Stärke (mm)	
8	•