

Artikeldatenblatt

Abstandsbolzen Messing vernickelt I/I SW5x9 | Gewinde M2,5 durchgehend

Artikel-Nr.: 005.02.095



Abbildung ggf. ähnlich

Gewinde 1 Größe:	M2,5
Gewinde 1 Länge [mm]:	9
Länge [mm]:	9
Material:	Messing 2.0401
Materialgruppe:	Messing
Oberfläche:	vernickelt 3µm E1E
Profil:	Sechskant
SW / Außendurchmesser [mm]:	5
Gewicht:	1.32g
Konformitäten:	<div> <div>Reach</div> <div>COMPLIANT</div> <div>✓</div> </div> <div> <div>RoHS</div> <div>COMPLIANT</div> <div>✓</div> </div> <div> <div>SVHC</div> <div>NOT COMPLIANT</div> <div>✗</div> </div>



Alle Informationen erhalten Sie im Web auf unserer Artikeldetailseite

[Abstandsbolzen Messing vernickelt I/I SW5x9 | Gewinde M2,5 durchgehend](#)

Sie wünschen eine individuelle Beratung ?

 Wir freuen uns auf Ihre E-Mail an products@ettinger.de.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

