

DIN 7500 Form EE, Gewindefurchende Schraube, M 4x6, ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
2075001146

EAN
None

Gewicht in kg
0,015

Zolltarifnummer
73181499

Material
Stahl

Güte
ST

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

Durchmesser
4 mm

Länge
6 mm

Produktdetails

Form EE, Zylinderkopf mit Innensechskant nach ISO 4762.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Innensechskant
Länge	6 mm
Gesamtlänge l	6 mm
Norm	DIN 7500 EE
Durchmesser	4 mm
Güte	ST
Kopfhöhe k	4 mm
Kraftangriff s	ISK 3
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	7 mm

Durchmesser d 4 mm

Hinweise

Dieser Artikel unterliegt der Gefahr der Wasserstoffversprödung nach ISO 4042 und ist aufgrund des potentiellen Risikos für wasserstoffinduzierte Sprödbrüche für verschraubungsrelevante (Zug- oder Biegebelastung) und/oder sicherheitsrelevante Anwendungen nicht geeignet.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	4	5	6	8
Länge (mm)				
6	•			
8	•	•		
10	•	•	•	
12	•	•	•	
16	•		•	•
20	•	•	•	•
25	•	•	•	•
30	•		•	•
35		•	•	•
40		•	•	•
45				•
50			•	•