

DIN 7991, Senkschraube, M 8x25, 010.9, verzinkt, schwarz, 5 µm, Zn5/Fn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
40857991825

EAN
None

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
73181568

Material
Stahl

Güte
010.9

Beschichtung
verzinkt, schwarz, 5 µm,
Zn5/Fn/T2 µ0,12 - 0,18

Kraftangriff Typ
Innensechskant

Durchmesser
8 mm

Länge
25 mm

Produktdetails

DIN 7991 / Senkschraube mit Innensechskant oder Innensechsrund / Verschiedene Abmessungen M2 - M24 / Material (z.B. Verzinkt 8.8 oder Edelstahl A2) / Artikel-Datenblatt zum Download ist verfügbar

Material	Stahl
Gesamtlänge l	25 mm
Länge	25 mm
Norm	DIN 7991
Durchmesser	8 mm
Kopfhöhe k	4.4 mm
Kopfdurchmesser dk	16 mm
Beschichtung	verzinkt, schwarz, 5 µm, Zn5/Fn/T2 µ0,12 - 0,18
Gewindelänge b	22 mm
Kraftangriff Typ	Innensechskant

Güte	010.9
Kraftangriff s	ISK 5
Durchmesser d	8 mm
Gewindetyp	Metrisches Gewinde

Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN ähnl. ISO 10642. Geänderte Kopfmaße bei ISO. Artikel wird nach DIN geliefert. SARTVT:
Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	5	6	8	10
Länge (mm)				
8	•			
14		•		
16				•
20			•	
25			•	•
30			•	
35	•		•	
45			•	•
50			•	•
55			•	
70			•	
80			•	