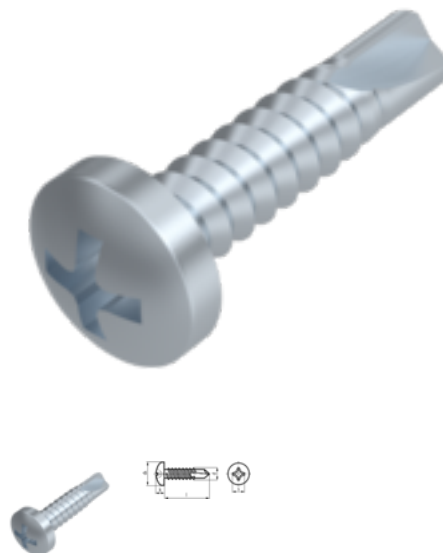


# ISO 15481 / DIN 7504 M, Linsenkopf-Bohrschraube, ST 2,9x13, ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, H 1



**Artikel-Nr.**  
20750472913

**EAN**  
None

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
73181491

**Material**  
Stahl

**Güte**  
ST

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

**Kraftangriff Typ**  
Phillips Kreuzschlitz

**Durchmesser**  
2,9 mm

**Länge**  
13 mm

## Produktdetails

Linsenkopf nach DIN 7981.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Phillips Kreuzschlitz
Länge	13 mm
Gesamtlänge l	13 mm
Norm	ISO 15481
Durchmesser	2.9 mm
Güte	ST
Kraftangriff s	H 1
Kopfhöhe k	2.4 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	5.6 mm

Durchmesser d 2.9 mm

## Vorteile

Verringerte Montagezeit durch die Bohrspitze der Schraube.

## Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN entspricht ISO 15481 (DRM 3,9 mm nicht in ISO enthalten).

## Anwendung

Wärmebehandelte Bohrschrauben mit Blechschraubengewinde, die eine Bohrspitze besitzen, mit der sie bei Montage ihr Kern Loch selbst bohren und dann mit dem anschließenden Gewindeteil ihr Gegengewinde spanlos oder spanend selbst formen.

Geeignet für Stahl und Weichmetalle im Metallbau, Solar, Holzbau.

## Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
<b>Länge (mm)</b>							
9,5	•	•	•				
13	•	•	•	•	•		
16	•	•	•	•	•		•
19		•	•	•	•	•	•
22		•	•	•	•	•	•
25		•	•	•	•	•	•
32		•	•	•	•	•	•
38				•	•	•	•
45			•	•	•		•
50			•	•	•	•	•
60					•	•	•
70					•	•	•
80					•		•
90					•		•
100					•		•
120					•		