

# ISO 4027 / DIN 914, Gewindestift mit Innensechskant und Spitze, M 12x35, 45 H, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



**Artikel-Nr.**  
2709141235

**Gewicht in kg**  
0,022

**Zolltarifnummer**  
73181548

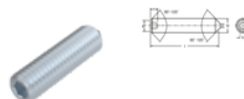
**Material**  
Stahl

**Güte**  
45 H

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

**Durchmesser**  
12 mm

**Länge**  
35 mm



## Produktdetails

DIN 914 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 4027.

Material	Stahl
Tiefe t	8 mm
Kraftangriff Typ	Innensechskant
Länge	35 mm
Gesamtlänge l	35 mm
Durchmesser d1	3 mm
Norm	ISO 4027
Durchmesser	12 mm
Güte	45 H

Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Durchmesser d	12 mm

## Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN ähnlich ISO 4027. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: [engineering@keller-kalmbach.com](mailto:engineering@keller-kalmbach.com)

## Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Länge (mm)											
3		•	•								
4			•								
5			•	•	•	•					
6			•	•	•	•	•				
7					•						
8			•	•	•	•	•	•			
10	•		•	•	•	•	•	•	•		
12			•	•	•	•	•	•	•		
14								•			
16			•	•	•	•	•	•	•		
18							•				
20			•	•	•	•	•	•	•		
25				•	•	•	•	•	•		•
30					•	•	•	•	•		
35					•	•	•	•	•		
40						•	•	•	•	•	
45							•	•			•
50								•	•	•	
60						•		•			
70									•	•	
80											•