

## Technisches Arbeitsblatt

Art. Nr. 760726

## Schieferhaken Edelstahl 17 % Crosinus 12x2,7 A16 500



Mit den Schieferhaken wird der Schiefer auf dem Dach befestigt. Sie ermöglichen ein schnelleres Verlegen.

**DIE + PRODUKTE**

Durch CETIM und LNE getestet

Gute mechanische Beständigkeit und Korrosionsbeständigkeit  
Nicht empfohlen in der Nähe des Meeres und in industrieller Atmosphäre

Mindestanforderungen für rostfreien Stahl gemäß DTU 40.11 und DTU 40.13  
Auf Styroporunterlage geliefert

**CARACTERISTIQUES**

Produktlänge (mm)	120
Produktbreite (mm)	0
Produkthöhe (mm)	0
Produktgewicht (kg)	0

Durchmesser	2,7
-------------	-----

**Technische Beschreibung**

Ferretischer rostfreier Stahldraht 17 % Chrom  
Klammer von 16 mm  
Latte von 15 bis 18 mm  
Schiefer von 3 bis 4,5 mm  
Crosinus-Haken, unterbricht aufsteigendes Wasser für eine Überdeckung von mehr als 11 cm und erlaubt es, den Abstand zwischen den Schieferplatten aufrechtzuhalten

**Nutzung :** Verankern

**Geschäftsfelder :** Schiefer

