## **Technisches Datenblatt Dübel**



## Durchsteckanker

Zulassungs.Nr.: ETA-18/0541, mit Flanschmutter und metrischem Anschlussgewinde M6

## DAM 6X5

EAN: 4013339158126 bevorzugte VPE:100 St.





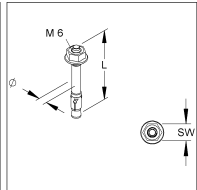












### **Artikelbeschreibung**

Durchsteckanker, Gewinde M6, Nutzlänge 5 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 2081/4042, inkl. Mutter

## **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N19
Mengeneinheit	St.

## Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	14 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,38 kg/ 100St.

## **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	12,50 mm
Breite	12,50 mm
Tiefe / Länge	50,00 mm

Aktualisiert am 2/9/2022 Seite 1/3

## **Technisches Datenblatt** Dübel

### **DAM 6X5**

#### Verpackungsstufen

100 Stück = 1 K	arton	√ kleinste VPE	✓ bevorzugte V	PE	
Länge	180,00 mm	Breite	45,00 mm	Höhe	90,00 mm
Bruttogewicht	1,4 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

20800 Stück = 1	1 Palette		
Mindestmenge	20.800,00 St.	Höchstmenge	20.800,00 St.

#### **Ausschreibungstext**

Durchsteckanker mit metrischem Anschlußgewinde M 6, einschließlich galvanisch verzinkter Flanschmutter.

Zulässige Lasten für zentrischen Zug, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel sowie Ankerkennwerte und BauteilAbmessungen für Betonfestigkeitsklassen ≥ B 25 bzw. C 20/25 und  $\leq$  B 55 bzw. C 50/60. Bei der Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid Nr.: ETA-18/0541 zu beachten!

Für den Außenbereich empfehlen wir Durchsteckanker aus Edelstahl!

Zur Verwendung im Funktionserhalt bzw. für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte

Zusatzvorschriften beachten!

Anwendungsbereich: Der Anker darf als Mehrfachbefestigung für die Verankerung leichter Deckenbekleidungen und Unterdecken nach DIN 18168, sowie für statisch vergleichbare Verankerungen bis 1 kN/m² - auch in der aus Lastspannungen erzeugten Zugzone - verwendet werden. Setzen des Durchsteckankers, dass die effektive Verankerungstiefe eingehalten wird. Die Übereinstimmung wird sichergestellt mit der Einhaltung der zulässigen Anbauteildicke (Klemmbereich).

Technische Angaben

Anschlußgewinde: M 6 Gesamtlänge L : 50 mm Bohrnenn-Ø : 6 mm

Klemmbereich t fix :  $\leq$  5 mm

effektive Verankerungstiefe h ef : 30 mm

empfohlenes Drehmoment: 4 Nm

Schlüsselweite: 10

Werkstoff: Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 2081/4042, blaupassiviert

Zulassungs-Nr. : ETA-18/0541

DoP NI001

NIEDAX Modell-Nr. : DAM 6X5

EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Aktualisiert am 2/9/2022 Seite 2/3

# **Technisches Datenblatt Dübel**

## **DAM 6X5**

Ursprung & Außenhandel		
Herkunftsland	DE	
Statistische Warennummer	73170080	

Aktualisiert am 2/9/2022 Seite 3 / 3