

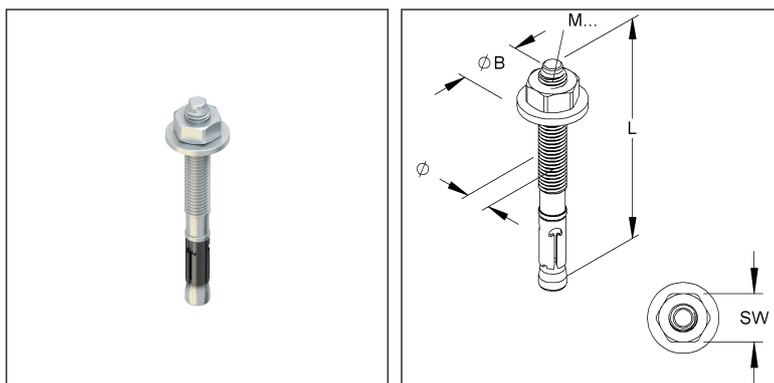
Durchsteckanker

Zulassungs.Nr.: ETA-18/0542, mit Mutter und großer Unterlegscheibe

DAZ 8X10

EAN: 4013339842803

bevorzugte VPE:50 St.



Artikelbeschreibung

Durchsteckanker, große U-Scheibe, Gewinde M8, max. Nutzlänge 10 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 2081/4042, inkl. Mutter

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N19
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	32 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	3,16 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	24,00 mm
Breite	24,00 mm
Tiefe / Länge	76,50 mm

Technisches Datenblatt

Dübel

DAZ 8X10

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Graukarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	180,00 mm	Breite	90,00 mm	Höhe	90,00 mm
Bruttogewicht	1,58 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

10400 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	510 mm
Bruttogewicht	81 kg	Volumen	0,490 m ³		
Mindestmenge	10.400,00 St.	Höchstmenge	10.400,00 St.		

Ausschreibungstext

Durchsteckanker mit metrischem Anschlußgewinde M 8, einschließlich galvanisch verzinkter Mutter und großer Unterlegscheibe.
Für den Außenbereich empfehlen wir Durchsteckanker aus Edelstahl!
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Anwendung: Anzahl und Anordnung der Durchsteckanker sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten. Einbau und Montage gemäß Europäisch Technischer Bewertung ETA-18/0542 bzw. Montageanleitung im gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60. Bei der Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-18/0542 und die unten genannten Zulassungen zu beachten. Verwendung in trockenen Innenräumen.

Technische Angaben
Anschlußgewinde : M 8
Gesamtlänge L : 75 mm
Bohrnenn-Ø : 8 mm
Scheiben-Ø : 24 mm
Klemmbereich t fix : ≤ 10 mm
effektive Verankerungstiefe h ef : 45 mm
empfohlenes Drehmoment : 20 Nm
Schlüsselweite : 13
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 2081/4042, blaupassiviert
Zulassungs-Nr. : ETA-18/0542
DoP NI003
NIEDAX Modell-Nr. : DAZ 8X10
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73181900