

Deckenbügel

mit Gelenk

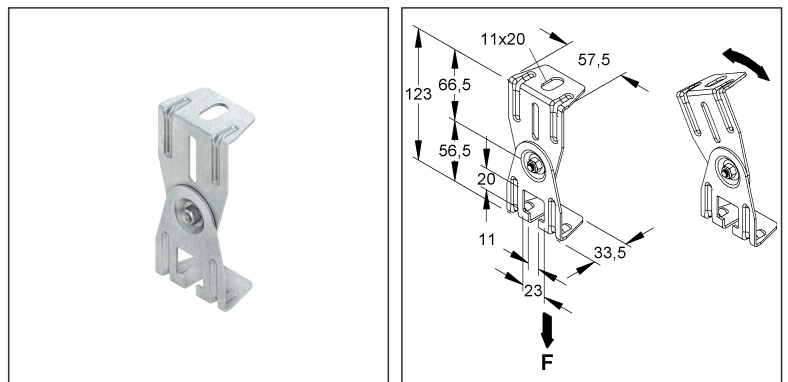
DBG 10

EAN: 4013339200603

bevorzugte VPE:50 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckenbügel, mit Gelenk für Gewindestange M10, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	166 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	17 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	33,50 mm
Breite	57,50 mm
Tiefe / Länge	123,00 mm

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

DBG 10

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	8,82 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

1750 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	324 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	1.750,00 St.	Höchstmenge	1.750,00 St.		

Ausschreibungstext

Deckenbügel, mit Gelenk, zur Befestigung von Ketten und Gewindestäben M 10/... an schrägen Betondecken, Gewindestäbe bzw. Ringschrauben können eingehängt werden, "Schlüssellochsystem".

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund.

Verwendung für: Gewindestab M 10/...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H : 123 mm

Breite B : 57,5 mm

Länge L : 33,5 mm

Befestigungslochung : 11 x 20 mm

Langlochung : 7 x 34 mm

Tragfähigkeit F : 1 kN

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : DBG 10

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059