

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen



Tragkonsole

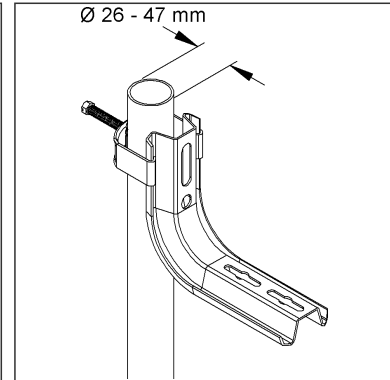
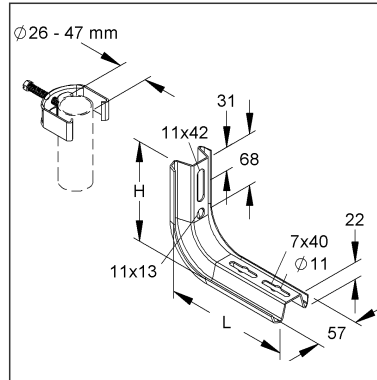
inkl. Klemmbügel

TKR 50

EAN: 4013339185306

bevorzugte VPE: 20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Tragkonsole, 132x113 mm, 0,55 kN, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 FLM 6X12

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	356 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	36 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	132,00 mm
Breite	63,00 mm
Tiefe / Länge	208 mm

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

TKR 50

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	425 mm	Breite	185,00 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	7,56 kg	Volumen	0,009 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

460 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	214 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	460,00 St.	Höchstmenge	460,00 St.		

Ausschreibungstext

Tragkonsole, für Zwischenboden-Stützen, einschließlich Klemmbügel und Stahldruckwanne, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Breite B x Länge L : 132 x 57 x 113 mm
für Stützen-Rohr-Ø : 26 - 47 mm
Schraubenanzugsmoment : 5 Nm
Schlüsselweite : SW 10
Tragfähigkeit F bei L/2 : 0,55 kN
Werkstoff Konsole : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
Werkstoff Klemmbügel : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Stahldruckwanne : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : TKR 50
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