



Hauptmerkmale

Baureihe	Thorsman
Produkt- oder Komponententyp	Hohlraumdübel
Kurzbezeichnung des Geräts	TMX
Geliefertes Zubehör	Gewindeschraube
Montagehalterung	Anlage mit hoher Last auf Plattenmaterial - Dicke: 12...32 mm
Geräteanwendung	12...32 mm Anlage mit hoher Last auf Plattenmaterial
Montagehalterung	Wandmontage
Gewindetyp	M6
Schraubendurchmesser	6 mm
Schraubenlänge	70 mm
Schraubenkopfform	Kombikopf Kreuzschlitz
Schraubenzieherform	Philips
Bohrungsdurchmesser	12 mm
Farbton	Grau Metall

Zusatzmerkmale

Menge pro Satz	Satz á 50
Produktgewicht	0,0254 kg

Montage

Material	Schraube: Stahl galvanisiert Hohlraumdübel: Walzblech galvanisiert
Praktische Belastungsfähigkeit	Scherung: 700 N (Sicherheitsfaktor: 2,5) Auszugslast: 280 N (Sicherheitsfaktor: 3)
Dicke	0...20 mm Befestigung
Umgebungseigenschaften	Feuerbeständigkeit
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...80 °C
Durchmesser	18 mm
Länge	74 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,0 cm
VPE 1 Breite	2,0 cm
VPE 1 Länge	7,5 cm
VPE 1 Gewicht	25,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	10,4 cm
VPE 2 Breite	8,4 cm

VPE 2 Länge	11,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,348 kg
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	900
VPE 3 Höhe	18,4 cm
VPE 3 Breite	29,4 cm
VPE 3 Länge	64,2 cm
VPE 3 Gewicht	24,916 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------