

Technisches Datenblatt

Profile und Hängestiele



Profil I 80

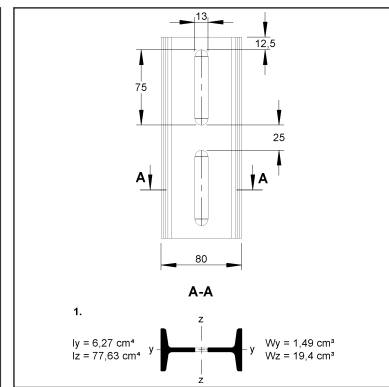
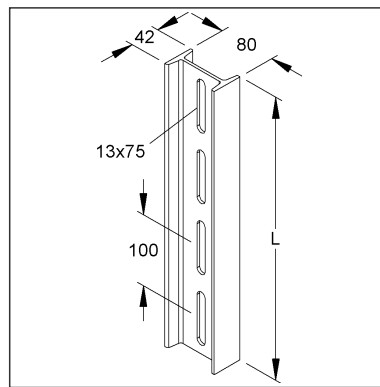
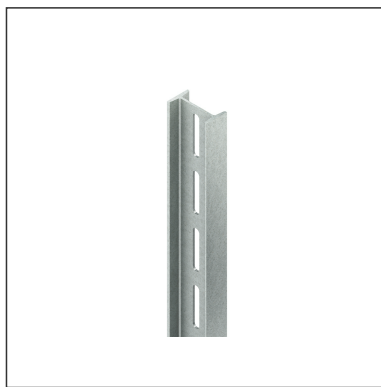
nach DIN 1025

I 80/1000 FL

EAN: 4013339181100

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

I-Profil, DIN 1025, 80x42x1000 mm, gelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,228 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	623 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	42,00 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	1000 mm

Technisches Datenblatt

Profile und Hängestiele

I 80/1000 FL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	1000 mm	Breite	80,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	6,23 kg	Volumen	0,003 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

150 Stück = 1 DB-Gitterbox

Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	1004 kg	Volumen	1,002 m ³		
Mindestmenge	150,00 St.	Höchstmenge	150,00 St.		

Ausschreibungstext

Profil I 80 nach DIN 1025, durchgehend gelocht, zur Herstellung von Hängestielen und Tragkonstruktionen mit Systembauteilen sowie von Steigetrassen STIC... und STIW...
Abmessungen (ca. Maße) I-Profil : 80 x 42 mm
Profillochung, einreihig : 13 x 75 mm
mittiger Abstand : 100 mm
Länge L : 1000 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : I 80/1000 FL
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059