

Hängestiel

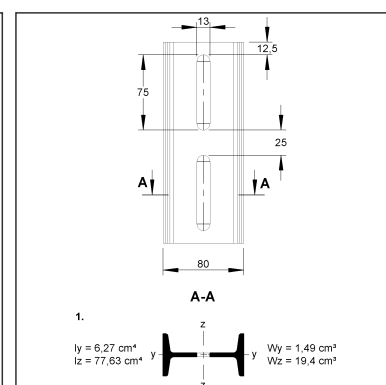
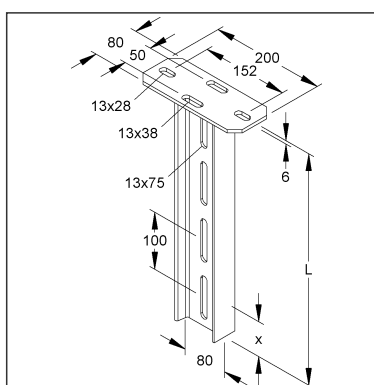
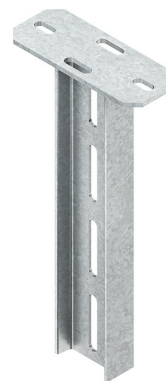
I 80 Profil nach DIN 1025

HI 80/2000

EAN: 4013339180202

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Hängestiel, I-Profil, 80x2006 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	13 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1318 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	2006 mm

Technisches Datenblatt

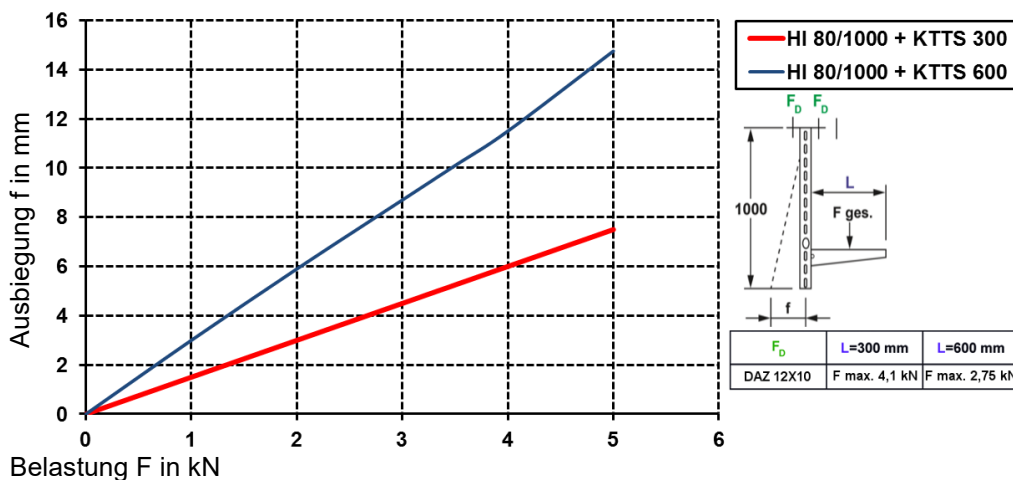
Profile und Hängestiele

HI 80/2000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: Hängestielausbiegung bei einseitiger Lasteinleitung



Belastung F in kN

Bei annähernd gleicher symmetrischer Lasteinleitung ist eine Ausbiegung kaum messbar.

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück

✓ kleinste VPE

Länge	2006 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	13 kg	Volumen	0,032 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

70 Stück = 1 Gestell

Länge	2006 mm	Breite	850 mm	Höhe	770 mm
Bruttogewicht	982 kg	Volumen	1,313 m ³		
Mindestmenge	70,00 St.	Höchstmenge	70,00 St.		

Ausschreibungstext

Hängestiel, I 80 Profil nach DIN 1025 mit angeschweißter Kopfplatte, System HI 80/..., für Klemmausleger, zur ein- und beidseitigen (horizontal auf gleicher Höhe bzw. höhenversetzt) Verlegung.

Aus statischen Gründen und um ein problemloses Aufsetzen der Schutzkappe zu ermöglichen, muss der Ausleger im Abstand von $x=50\text{ mm}$ (Auslegerunterkante bis Hängestielende), oberhalb des Hängestiels montiert werden.

VDE zertifiziert!

für Ausleger : KTT... $\leq 600\text{ mm}$ Länge

KTTS... $\leq 1000\text{ mm}$ Länge

Abmessungen (ca. Maße)

Kopfplatte $L \times B \times t$: $200 \times 80 \times 6\text{ mm}$

Befestigungslochung : $13 \times 28\text{ mm}$

mittiger Abstand : 152 mm

Befestigungslochung : $13 \times 38\text{ mm}$

mittiger Abstand : 50 mm

I-Profil : $80 \times 42\text{ mm}$

Profillochung, einreihig : $13 \times 75\text{ mm}$

mittiger Abstand : 100 mm

Gesamtlänge L : 2006 mm

Technisches Datenblatt

Profile und Hängestiele

HI 80/2000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : HI 80/2000
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059