

# **Technisches Datenblatt**

## **Profile und Hängestiele**



## Hängestiel

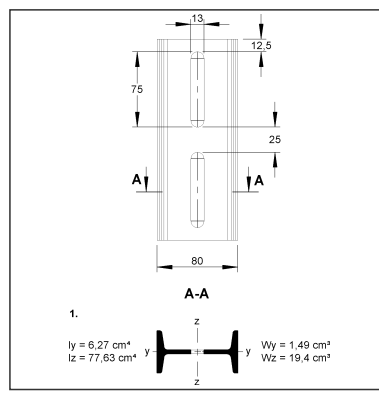
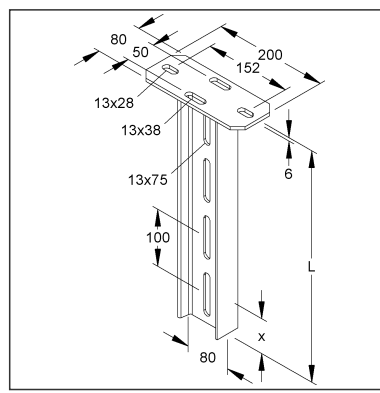
## I 80 Profil nach DIN 1025

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

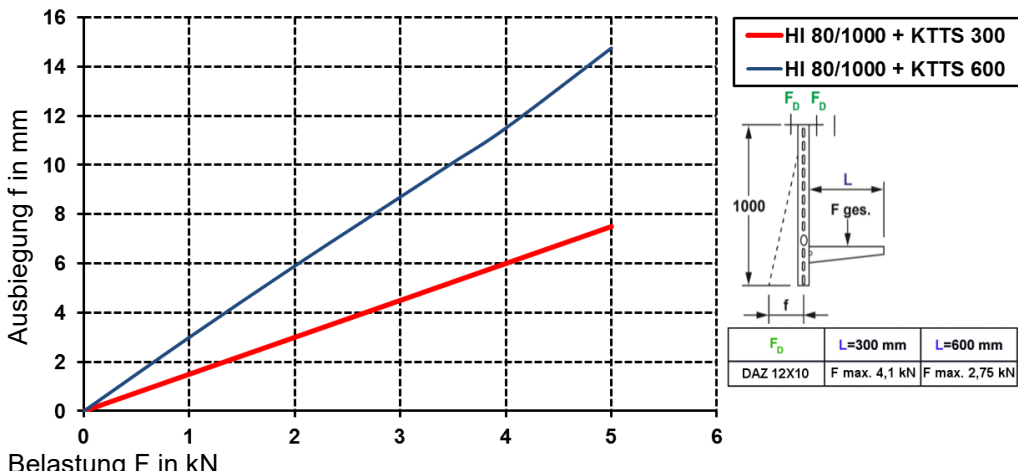
## Profile und Hängestiele

### HI 80/2000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: Hängestielausbiegung bei einseitiger Lasteinleitung



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 m³		
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 m³		
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 Schutzhülle zu ermöglichen, muss der Ausleger im Abstand von  $x=50$  mm (Auslegerunterkante bis Hängestielende), oberhalb des Hängestielendes montiert werden.

VDE zertifiziert!

für Ausleger : KTT...  $\leq$  600 mm Länge

KTTS...  $\leq$  1000 mm Länge

Abmessungen (ca. Maße)

Kopfplatte L x B x t : 200 x 80 x 6 mm

Befestigungslochung : 13 x 28 mm

mittiger Abstand : 152 mm

Befestigungslochung : 13 x 38 mm

mittiger Abstand : 50 mm

I-Profil : 80 x 42 mm

Profillochung, einreiwig : 13 x 75 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