

# Technisches Datenblatt

## Profile und Hängestiele



### Hängestiel

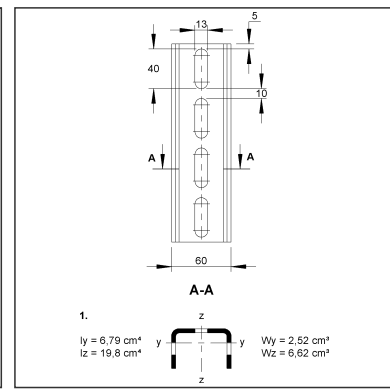
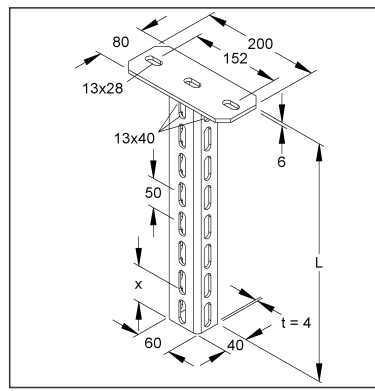
U-Profil

### HU 6040/250 E3

EAN: 4013339891832

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Hängestiel, U-Profil, 60x40x256 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, gebeizt

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,466 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	147 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	256 mm

# Technisches Datenblatt

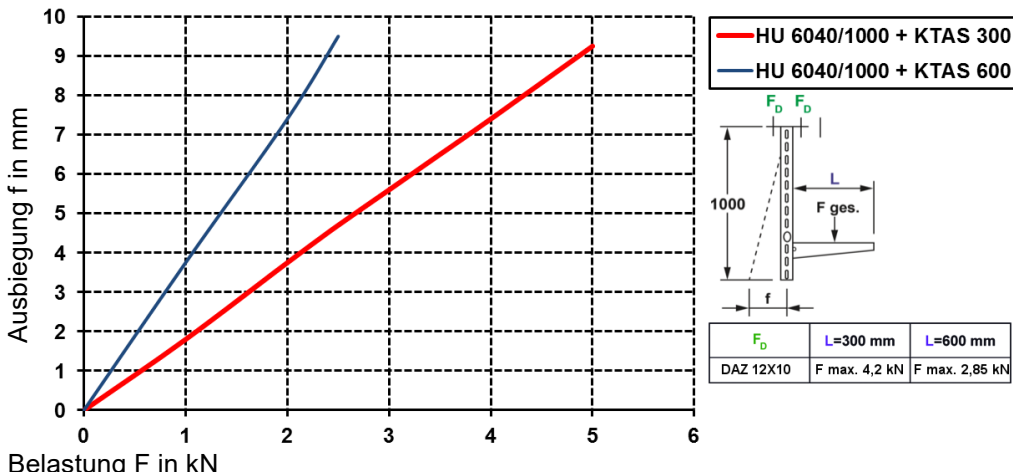
## Profile und Hängestiele

HU 6040/250 E3

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

<b>1 Stück = 1 Stück</b>	 kleinste VPE				
Länge	256 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	1,47 kg	Volumen	0,004 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

## Ausschreibungstext

Hängestiel, 3-seitig durchgehend gelochtes U-Profil mit angeschweißter Kopfplatte, System HU 6040/..., für Ausleger zur ein-/zwei- und dreiseitigen Verlegung, um die Verformung des Hängestielprofils bei der Montage von Ausleger zu verhindern, ist aus statischen Gründen das Hängestiel-Distanzprofil HDS 60.40 E3 mit Sechskantschraube zu berücksichtigen, bei einer einseitigen Befestigung des Auslegers am Hängestielprofil ist bevorzugt die geschlossene Seite des Auslegers fluchtend mit dem Profilsteg des Hängestieles anzubringen.

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

Die Belastungsangaben im Belastungsdiagramm zur "Hängestielausbiegung bei einseitiger Lasteinleitung" gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund. Die Einleitung der Lasten in das Bauwerk ist mit der Bauleitung abzustimmen. Die jeweils gültigen Richtlinien und Bestimmungen sind zu beachten.

VDE zertifiziert!

Verwendung für: Ausleger KTAM... E3

KTA . . . E3

KTAS... E3

### Abmessungen (ca. Maße)

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

Befestigungslochung : 13 x 28 mm

Befestigungsstrecke : 15 mm  
mittiger Abstand : 152 mm

H-Profil : 40 x 60 x 40 mm

Materialstärke : 1 mm

Materialestärke t : 4 mm

# Technisches Datenblatt

## Profile und Hängestiele

### HU 6040/250 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ausschreibungstext

dreiseitige Profillockung, einreihig : 13 x 40 mm  
mittiger Abstand : 50 mm  
Gesamtlänge L : 256 mm  
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304  
NIEDAX Modell-Nr.: HU 6040/250 E3  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059