

# Technisches Datenblatt

## US 5-Stiel FT

Artikelnummer: 6340881



U-Stiel in Fixlängen. Abmessung 50 x 50 mm.  
Ab der Auslegerbreite 400 mm oder der Montage des Auslegers am Ende des Hängestieles empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks Typ DSK 45.

CE

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6340881
Typ	US 5 20 FT
Bezeichnung 1	U-Stiel
Bezeichnung 2	3-seitig gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x50x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	48 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2183 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## US 5-Stiel FT

Artikelnummer: 6340881



### Abmessungen

<p>Technical drawing of the US 5-Stiel FT profile. The profile is a vertical rectangle with a total height of 200 mm. It features a central vertical slot with a width of 50 mm and a thickness of 2.5 mm. At the bottom, there is a flared base with a width of 11 mm and a height of 50 mm. The profile has ten circular holes along its length, each with a diameter of 50 mm.</p>	<table border="1"><thead><tr><th>Abmessung</th><th>Wert</th></tr></thead><tbody><tr><td>Länge</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>200 mm</td></tr></tbody></table>	Abmessung	Wert	Länge	200 mm	Breite	50 mm	Höhe	50 mm	Maß L	200 mm
Abmessung	Wert										
Länge	200 mm										
Breite	50 mm										
Höhe	50 mm										
Maß L	200 mm										

# Technisches Datenblatt

## US 5-Stiel FT

Artikelnummer: 6340881



### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	3 Seiten gelocht
Ausführung	Einfachprofil
EPD-Artikel	ja
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	2,5 mm
Mit Zahnung	nein
Profilform	U-Profil
Schlitzweite	45 mm
Statischer Wert A	2,74 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	8,32 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	12,53 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	2,61 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	5,01 cm <sup>3</sup>