

Technisches Datenblatt

Fußplatte für Weitspann-Systeme

Art.-Nr. 6232500

OBO
BETTERMANN



Fußplatte zur Aufnahme von Weitspann-Systemen zum Beispiel zur vertikalen Verlegung von Weitspannkabelrinnen.

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Produkzusatztext Hinweis | Inklusive anteiliger Schrauben, Scheiben und Muttern.

Stammdaten

Art.-Nr.	6232500
Typ	WFP 110 FT
Bezeichnung 1	Fußplatte
Bezeichnung 2	für Weitspann-Systeme 110
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	266,20 kg/100 St.

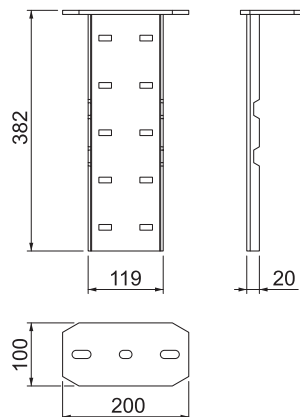
Technisches Datenblatt

Fußplatte für Weitspann-Systeme

Art.-Nr. 6232500

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Seitenhöhe	110,00 mm
Ausführung	Schraubkopfplatte
Geeignet für	C-Profil
Geeignet für Konsolenbefestigung	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Winkelbereich	90,00 - 90,00 °