

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS4182, szczelina 22 mm, podwójna, perforowana

Nr kat. 1122671

OBO  
BETTERMANN



Szyna profilowo-montażowa, dno perforowane, w wersji ciężkiej, o szerokości szczeliny 22 mm. W wersji podwójnej, tzn. przy dwóch szynach profilowych są one połączone ze sobą dnem (zaciśnięte).



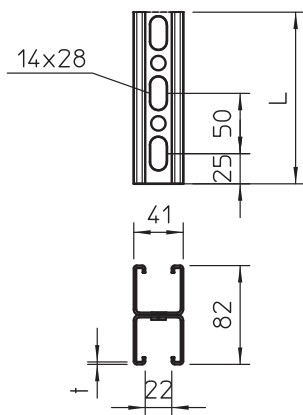
**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

## Dane podstawowe

Nr kat.	1122671
Typ	MS4182P3000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	szerokość szczeliny 22mm
Wymiar	3000x41x82
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	402,20 kg/100 m

## Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Szerokość	41,00 mm
Wysokość	82,00 mm
Wymiar L	3.000,00 mm
Łamana	<input type="checkbox"/>
Wymiar B x H	41x82 mm
Wykonanie	Profil podwójny
Rodzaj perforacji	Przegroda perforowana
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Wielkość otworu	14x28 mm
Grubość materiału	2,00 mm
Z zębami	<input checked="" type="checkbox"/>
Forma profilu	Profil ceownikowy
Wielkość szczeliny	22,00 mm
Wartość statystyczna A	
Wartość statystyczna ly	
Wartość statystyczna lz	
Wartość statystyczna Wy	
Wartość statystyczna Wz	