

Karta charakterystyki technicznej

Łącznik szynowy SV z 3 otworami

Nr kat. 1123121



Łącznik szynowy spełnia rolę przedłużki szyny montażowej MS4141. Połączenie to można wykonać łatwo i bezpiecznie na budowie lub w warsztacie.
Gwarantuje się, że w obszarze sprzęgu szynowego nie ma słabego punktu. Obowiązujące są wartości statyczne szyny montażowej.

Zakres dostawy:
Płytką oporowa typu 4141 i odpowiednie śruby z łbem sześciokątnym luźno obudowane.



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

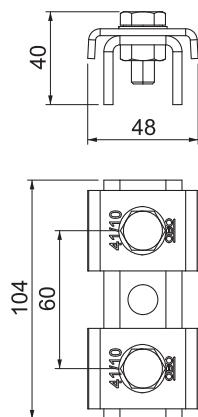
Dopełniający tekst produktu
wskazówka

Dołączone połączenia śrubowe

Dane podstawowe

Nr kat.	1123121
Typ	SVE 41 FT
Wymiar	100x4mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	42,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	100,00 mm
Szerokość	47,00 mm
Wysokość	39,40 mm
Wymiar B x H	47x39,4 mm
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	perforowana
Wykonanie	Łącznik zewnętrzny
Odstęp między środkiem otworów	60,00 mm
Odpowiednie do	Profil U
Wielkość otworu	12 mm
Grubość materiału	4,00 mm
Ze śrubami	<input checked="" type="checkbox"/>
Forma profilu	Profil ceownikowy
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Wielkość szczeliny	22,00 mm
Wartość statystyczna A	
Wartość statystyczna Iy	
Wartość statystyczna Iz	
Wartość statystyczna Wy	
Wartość statystyczna Wz	