Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado







Perfis C, grandes cargas, para instalação individual de estruturas de suporte para, por exemplo, caminhos de cabos em chapa ou como consola para quadros elétricos. Também indicados para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras BBS de tipo $\ensuremath{\mathsf{U}}.$









St

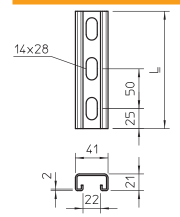
Aço

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.	1122918		
Tipo	MS4121P2000FS		
Designação 1	Perfil		
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm		
Dimensão	2000x41x21		
Material	Aço		
Abreviatura do material	St		
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir		
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346		
Abreviatura de superfície	FS		
Menor unidade de venda (VG)	2,00 m		
Peso Peso	175,00 kg/100 m		

Dados técnicos



Comprimento	2.000,00 mm	
Largura	41,00 mm	
Altura	21,00 mm	
Medida L	2.000,00 mm	
Com pré-cortes		
Dimensões LxA	41x21 mm	
Versão	Perfil simples	
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada	
Distância cêntrica entre os furos	50,00 mm	
Indicado para manutenção de funções		
Dimensão do furo	14x28 mm	
Espessura do material	2,00 mm	
Com perfuração		

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado





Dados técnicos		
Col	om engrenagem	
For	rma do perfil	Perfil C
Lar	rgura de rasgo	22,00 mm
Val	lor estático A	1,65 cm ²
Val	lor estático ly	0,95 cm
Val	lor estático Iz	4,51 cm
Val	lor estático Wy	0,89 cm ³
Val	lor estático Wz	2,20 cm ³