Ficha técnica

Suspensão central caminho de cabos em varão FS



Ref.:: 6015408

Suspensão central, incluindo fixador para suspensões de caminhos de cabos em varão





St

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

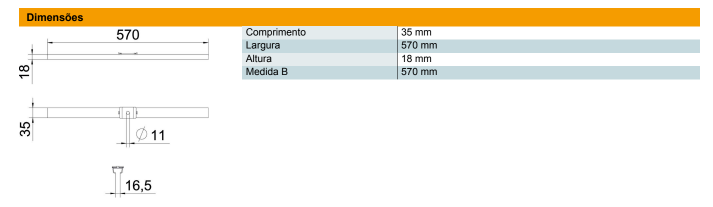
Ref.: 6015408 Tipo GMS 570 FS Designação 1 Designação 2 para varão, com peça de aperto Pabricante OBO Dimensão Material Superfície Norma de superfície Menor unidade de venda GMS 570 FS Suspensão central Dara varão, com peça de aperto OBO B570mm Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir DIN EN 10346		
Designação 1 Designação 2 para varão, com peça de aperto Fabricante OBO Dimensão B570mm Material Aço Superfície Norma de superfície DIN EN 10346	Ref.:	6015408
Designação 2 para varão, com peça de aperto Fabricante OBO Dimensão B570mm Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Tipo	GMS 570 FS
Fabricante OBO Dimensão B570mm Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Designação 1	Suspensão central
Dimensão B570mm Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Designação 2	para varão, com peça de aperto
Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Fabricante	OBO
Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Dimensão	B570mm
Norma de superfície DIN EN 10346	Material	Aço
	Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Menor unidade de venda 10	Norma de superfície	DIN EN 10346
	Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade Unidade	Unidade de quantidade	Unidade
Peso 67 kg	Peso	67 kg
Unidade de peso kg/100 un.	Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Suspensão central caminho de cabos em varão FS



Ref.:: 6015408



Dados técnicos		
	Versão	engatado
	Funktionsgaranti	não
	para largura máx.	570 mm
	para largura mín.	570
	Adequado para varão roscado métrico	10
	Diâmetro do furo	11 mm
	Regulável	não