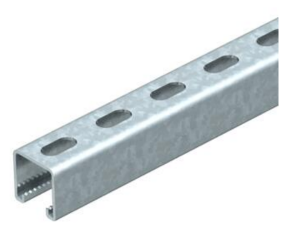
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FT, perforado



Referencia: 1122568



Perfiles C para cargas pesadas para la instalación individual de construcciones portantes para, p. ej., bandejas portacables o como consola para armarios eléctricos. También utilizable para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo U.



St

Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

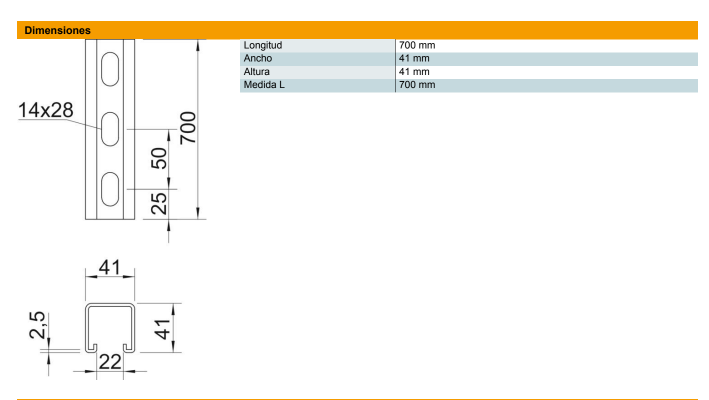
Referencia	1122568
Tipo	MS4141P0700FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	700x41x41
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	183 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FT, perforado



Referencia: 1122568



D - 4	4 /	•
Datos	TECH	ICOS

Seccionable no Tipo de perforación Dorso perforado Versión Perfil simple Distancia central entre orificios 50 mm Mantenimiento de función no Tamaño del orificio 14x28 mm Grosor del material 2,5 mm Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm² Statischer Wert Wz 4,4 cm²		
Versión Perfil simple Distancia central entre orificios 50 mm Mantenimiento de función no Tamaño del orificio 14x28 mm Grosor del material 2,5 mm Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Seccionable	no
Distancia central entre orificios 50 mm Mantenimiento de función no Tamaño del orificio 14x28 mm Grosor del material 2,5 mm Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Tipo de perforación	Dorso perforado
Mantenimiento de función no Tamaño del orificio 14x28 mm Grosor del material 2,5 mm Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Versión	Perfil simple
Tamaño del orificio 14x28 mm Grosor del material 2,5 mm Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Distancia central entre orificios	50 mm
Grosor del material 2,5 mm Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Mantenimiento de función	no
Con perforación sí Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Tamaño del orificio	14x28 mm
Con dentado sí Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Grosor del material	2,5 mm
Forma de perfil C = perfil Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Con perforación	sí
Ancho de ranura 22 mm Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Con dentado	sí
Statischer Wert A 2,97 cm² Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Forma de perfil	C = perfil
Statischer Wert ly 6,05 cm Statischer Wert lz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert Iz 9,01 cm Statischer Wert Wy 2,91 cm²	Statischer Wert A	2,97 cm ²
Statischer Wert Wy 2,91 cm ²	Statischer Wert ly	6,05 cm
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Statischer Wert Iz	9,01 cm
Statischer Wert Wz 4,4 cm²	Statischer Wert Wy	2,91 cm ²
	Statischer Wert Wz	4,4 cm ²