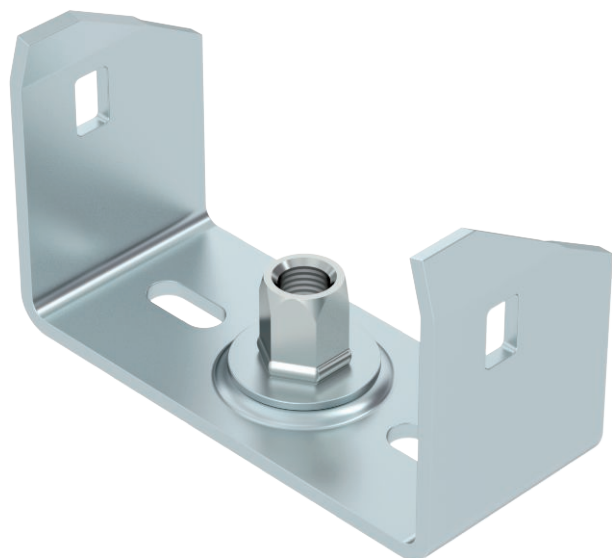


Tehniline andmeleht

Kaablirenni keskkandur, 60

Toote nr 6358705



60 mm küljekõrgusega sissekeeratud küljetalaga kaablirennide keskriputus.



Tk.	Teras
FS	kuumtsingitud lintmeetodil

Toote lisatekst, märkus	Keskkanduril on pööratav keermestatud hülss M10. Paigaldamisel jälgige koormuse ühtlast jaotumist (vältige paigaldust ühele küljele). Laiustel 100, 150 ja 200 mm on kanduri põhjas täiendavad avad selleks, et keskkanduri saaks fikseerida poltidega renni põhja külge, juhul kui renne kasutatakse toimetagamiseks vastavalt standardi DIN 4102 osale 12.
-------------------------	---

Põhiandmed

Toote nr	6358705
Tüüp	MAH 60 100 FS
Nimetus 1	Keskkandur
Nimetus 2	kaablirennile
Mõõt	B100mm
Materjal	Teras
Materjali lühend	Tk.
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pinnakate DIN standardi järgi	DIN EN 10346
Pealispinna tähis	FS
Väikseim müügiühik (MOQ)	1,00 Tükk
Kaal	18,50 kg/100 tk

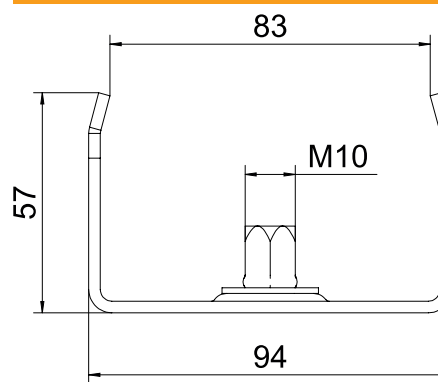
Tehniline andmeleht

Kaablirenni keskkandur, 60

Toote nr 6358705



Tehnilised andmed



Laius	100,00 mm
Kõrgus	57,00 mm
Mõõt B	94,00 mm
Mõõt B1	84,00 mm
Mõõt b	84,00 mm
tüübi korral	MAH 60/100
F (kN)	1,30 kN
laiusele	100,00 - 100,00 mm
keermevarda jaoks	M10
meeterkeermega varda jaoks	10,00
Sobib renni-/redelilaiusele	100,00 mm
Sobib toimetamiseks	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib kaablirennile	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib kaabliredelile	<input type="checkbox"/>
Sobib korvrennile	<input type="checkbox"/>
Reguleeritav	<input type="checkbox"/>

lub. koormus:

Tehniline andmeleht

Kaablirenni keskkandur, 60

Toote nr 6358705



Tehnilised andmed

Iub. koormus: