

Muszaki adatlap

Bordázott fedél, DBKR

Cikkszám: 6049123



Bordázott fedél a BKRS lépésálló kábeltálcákhoz.

A fedélvastagság 2,0 mm szalaghorganyzott acéllemezről és 1,3 mm bordamagasságból áll.

A 100 mm távolságra lévő kikönyített kitorhető nyílások lehetővé teszik a forgóretesz utólagos beszerelését.

A fedél a DIN 51130 szabvány szerinti bevizsgálással, R11-es csúszásmentességi, valamint V10 kizsírítási térfogat besorolással is rendelkezik.

A fedélrögzítők nem a csomagolás részei, külön is megrendelhetők.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6049123
Típus	DBKR 300 FS
1. megnevezés	fedél csúszásmentes bordával
2. megnevezés	járható kábeltálcához
Gyártó	OBO
Méret	300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	509,07 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	11,4497 kg CO ₂ e / 1 Méter

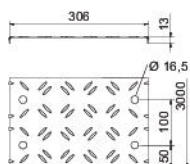
Muszaki adatlap

Bordázott fedél, DBKR

Cikkszám: 6049123



Méreték



Hossz	3 000 mm
Szélesség	300 mm
Magasság	13 mm
Lemezvastagság	3,3 mm
B méret	300 mm
b méret	50 mm
L méret	3 000 mm

Műszaki adatok

Forgóreteszek száma	0 St.
Rögzítési mód	felfekvő
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Alkalmazható rácsos kábeltálcához	nem
Alkalmazható kábelletrához	nem
Alkalmazható kábeltálcához	igen
Rozsdamentes acél, maratott	nem