



GIDR

Gitterbahndeckel mit Drehriegel

Bei Einsatz von Deckeln im Freien sind besondere Maßnahmen gegen Windeinflüsse zu treffen. Drehriegel sind auf keinen Fall ein ausreichendes Sicherungselement.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	B	L	G
GIDR 06S	60 mm	3000 mm	3,31 kg
GIDR 12S	120 mm	3000 mm	4,73 kg
GIDR 20S	200 mm	3000 mm	6,61 kg
GIDR 30S	300 mm	3000 mm	8,97 kg
GIDR 40S	400 mm	3000 mm	11,26 kg
GIDR 50S	500 mm	3000 mm	13,69 kg
GIDR 60S	600 mm	3000 mm	20,08 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	B	L	G
GIDR 06F	60 mm	3000 mm	3,53 kg
GIDR 12F	120 mm	3000 mm	5,05 kg
GIDR 20F	200 mm	3000 mm	7,07 kg
GIDR 30F	300 mm	3000 mm	9,53 kg
GIDR 40F	400 mm	3000 mm	12,12 kg
GIDR 50F	500 mm	3000 mm	14,64 kg
GIDR 60F	600 mm	3000 mm	21,49 kg



Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	L	G
GIDR 06E	60 mm	3000 mm	3,33 kg
GIDR 12E	120 mm	3000 mm	4,75 kg
GIDR 20E	200 mm	3000 mm	6,65 kg
GIDR 30E	300 mm	3000 mm	9,03 kg
GIDR 40E	400 mm	3000 mm	11,40 kg
GIDR 50E	500 mm	3000 mm	13,77 kg
GIDR 60E	600 mm	3000 mm	20,22 kg

B: Breite
L: Länge
G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN

