



GDR

Gitterbahndeckel mit Drehriegel

Gitterbahndeckel, formschlüssig einrastend, mit zusätzlichen Drehriegeln

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
GDR 06S	60 mm	3000 mm	2,17 kg
GDR 10S	100 mm	3000 mm	2,4 kg
GDR 20S	200 mm	3000 mm	4,15 kg
GDR 30S	300 mm	3000 mm	7,9 kg
GDR 40S	400 mm	3000 mm	10,25 kg
GDR 50S	500 mm	3000 mm	15,73 kg
GDR 60S	600 mm	3000 mm	18,67 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	B	L	G
GDR 06F	60 mm	3000 mm	2,18 kg
GDR 10F	100 mm	3000 mm	2,4 kg
GDR 20F	200 mm	3000 mm	4,15 kg
GDR 30F	300 mm	3000 mm	7,9 kg
GDR 40F	400 mm	3000 mm	10,25 kg
GDR 50F	500 mm	3000 mm	15,73 kg
GDR 60F	600 mm	3000 mm	18,67 kg



Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	L	G
GDR 06E	60 mm	3000 mm	2,19 kg
GDR 10E	100 mm	3000 mm	2,6 kg
GDR 20E	200 mm	3000 mm	4,5 kg
GDR 30E	300 mm	3000 mm	7,94 kg
GDR 40E	400 mm	3000 mm	10,31 kg
GDR 50E	500 mm	3000 mm	15,16 kg
GDR 60E	600 mm	3000 mm	18,01 kg

B: Breite
L: Länge
G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN

