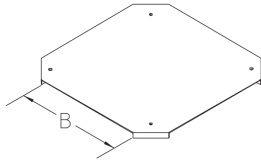


## BKKDR

### Bodenkanal-Kreuzung-Deckel mit Drehriegeln



Der Bodenkanal-Kreuzung-Deckel BKKDR wird auf der Bodenkanal-Kreuzung BKK aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat der Kreuzung entsprechende Breiten von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Kreuzung-Deckel besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl ohne Prägung. Bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantieren wir eine geprüfte Belastbarkeit von 5 kN nach EN 50085-2-2. Drehriegel sind vormontiert.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

| Artikel   | Breite | $P_{\max}$ | t    | Gewicht |
|-----------|--------|------------|------|---------|
| BKKDR 10S | 100 mm | 5 kN       | 2 mm | 0,76 kg |
| BKKDR 15S | 150 mm | 5 kN       | 2 mm | 1,14 kg |
| BKKDR 20S | 200 mm | 5 kN       | 2 mm | 1,6 kg  |
| BKKDR 30S | 300 mm | 5 kN       | 2 mm | 2,75 kg |
| BKKDR 40S | 400 mm | 5 kN       | 2 mm | 4,21 kg |
| BKKDR 50S | 500 mm | 5 kN       | 2 mm | 5,99 kg |
| BKKDR 60S | 600 mm | 5 kN       | 2 mm | 8,08 kg |

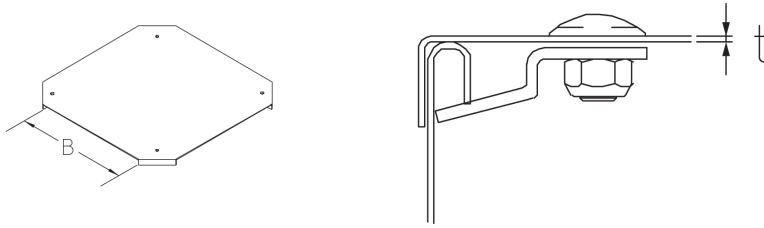
$P_{\max}$ : max. Belastung

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

BKDU 100, BKDU 110

**DIN**

Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

