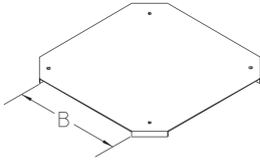


## BKKDR

### 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

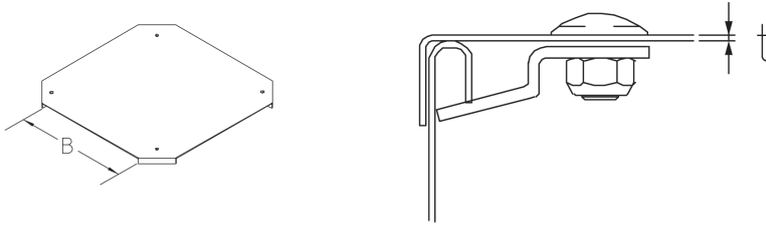
$P_{\max}$ : max. Belastung

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

BKDU 100, BKDU 110

**DIN**

Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

