

# LB 301

## Technische Daten

Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	22,1 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 3,00 - 5,66
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,85$ (L)

