

# LB 253

## Technische Daten

Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	8,1 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 2,50 - 7,78
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,80$ (L)

