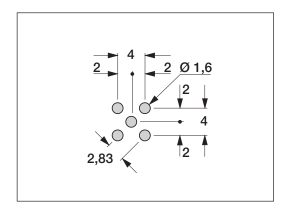
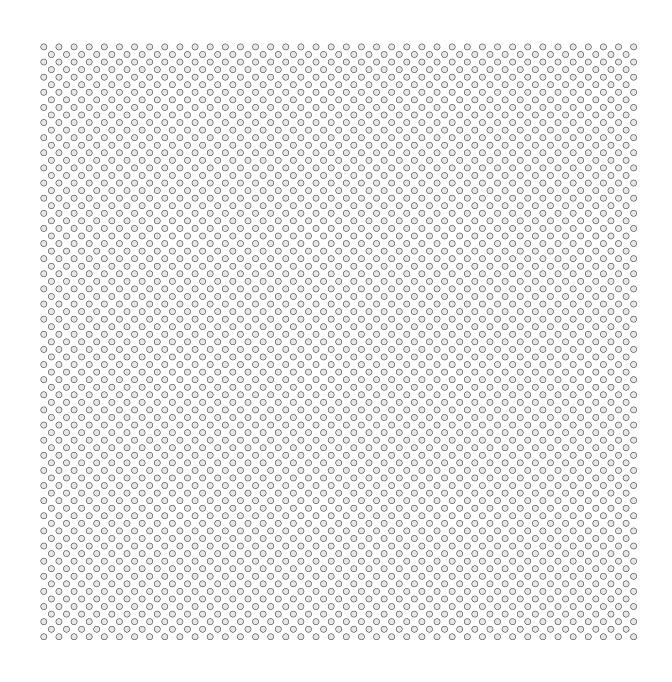
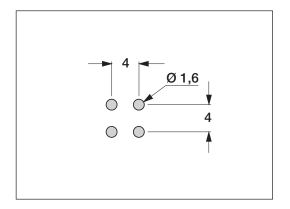
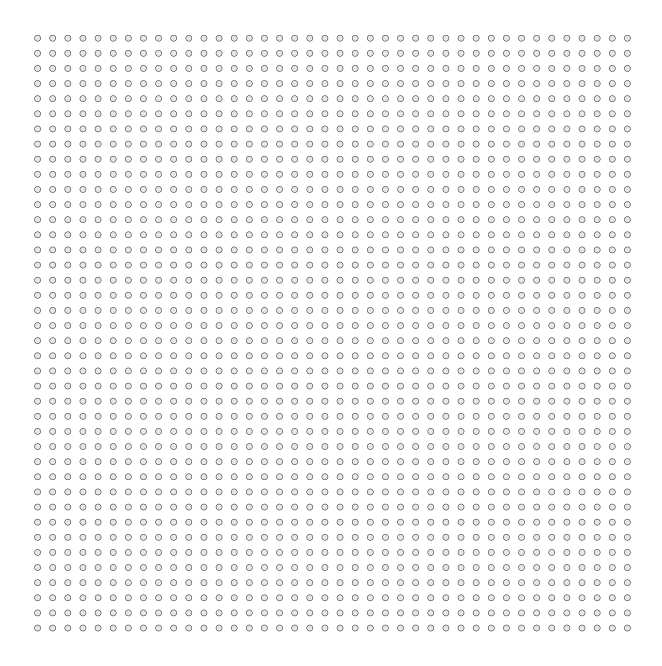
Technische Daten	
Lochdurchmesser	1,60 mm
freier Querschnitt	25,0 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 1,60 - 2,83
max. Perforationsbreite	680 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w}$ = 0,75 (L)



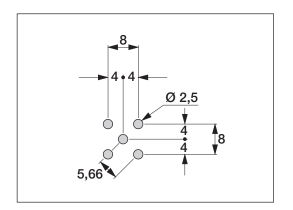


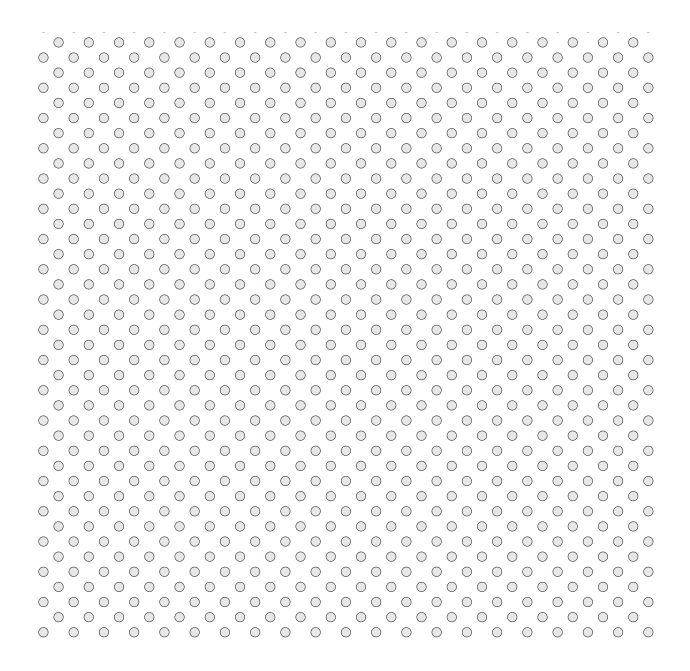
Technische Daten	
Lochdurchmesser	1,60 mm
freier Querschnitt	13,0 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 1,60 - 4,00
max. Perforationsbreite	680 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.85$ (L)



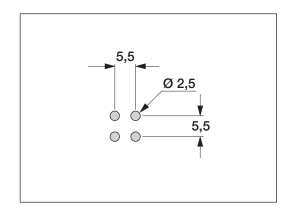


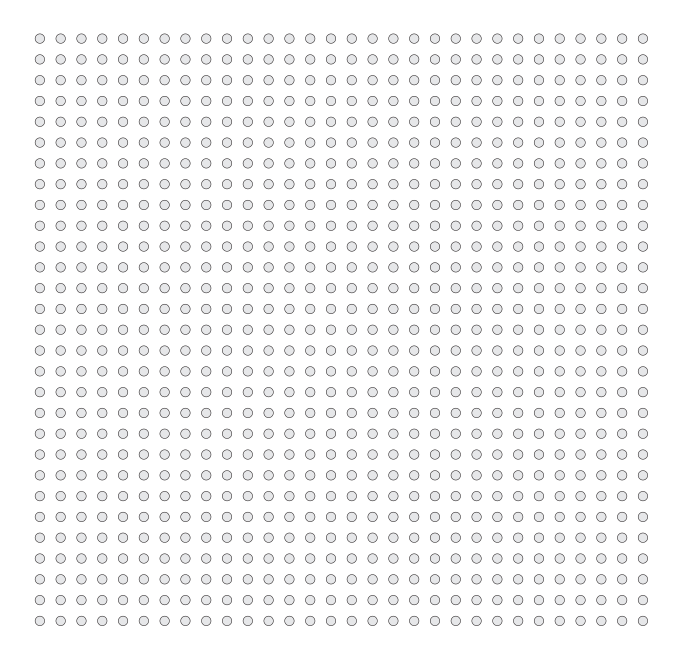
Technische Daten	
Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	15,3 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 2,50 - 5,66
max. Perforationsbreite	710 mm



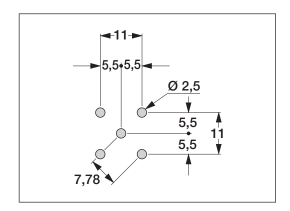


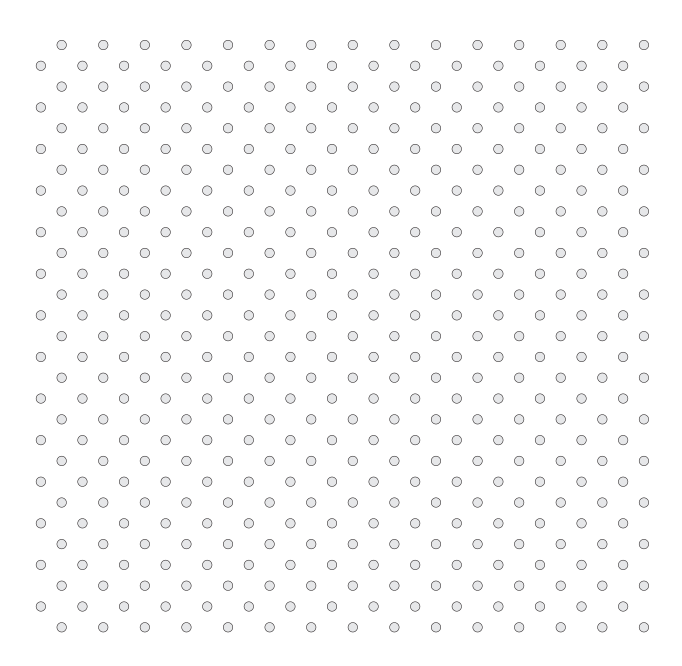
Technische Daten	
Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	16,2 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 2,50 - 5,50
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.85$ (L)



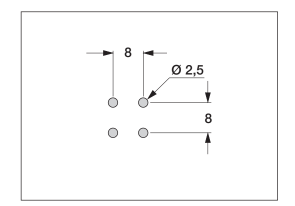


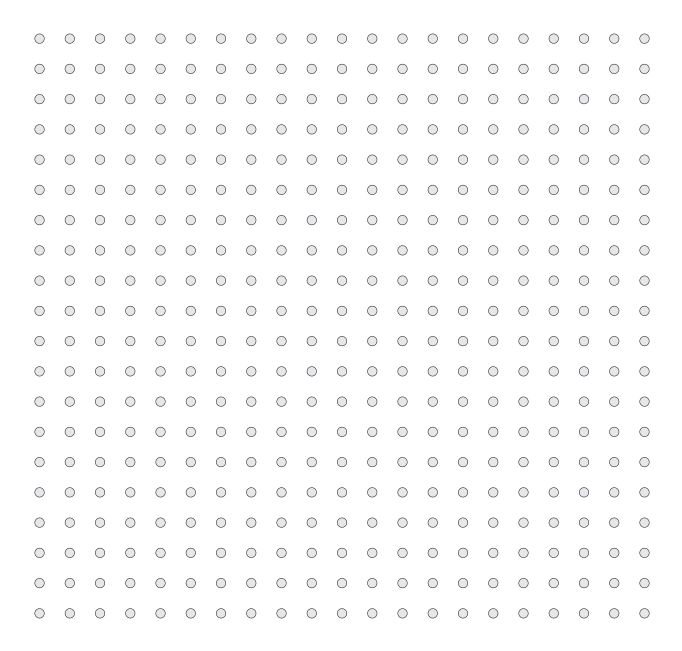
Technische Daten	
Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	8,1 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 2,50 - 7,78
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w}$ = 0,80 (L)



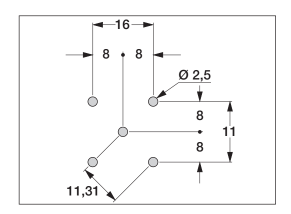


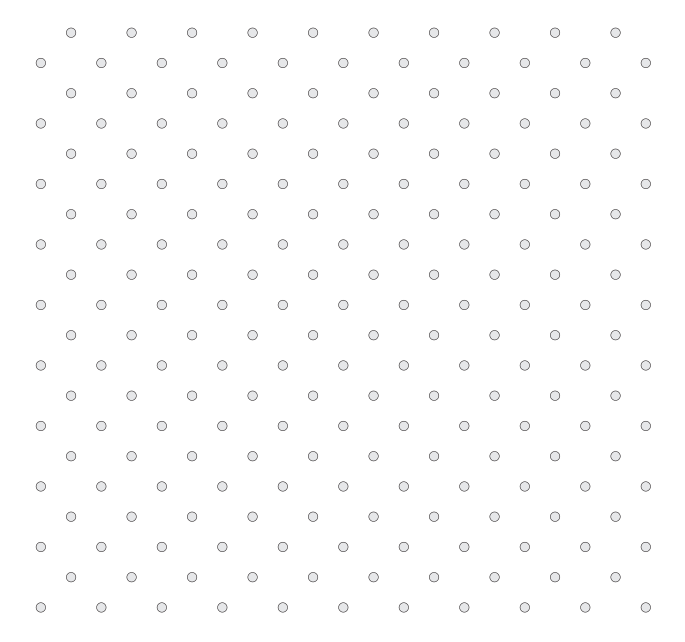
Technische Daten	
Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	7,7 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 2,50 - 8,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.75$ (L)



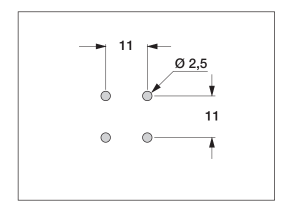


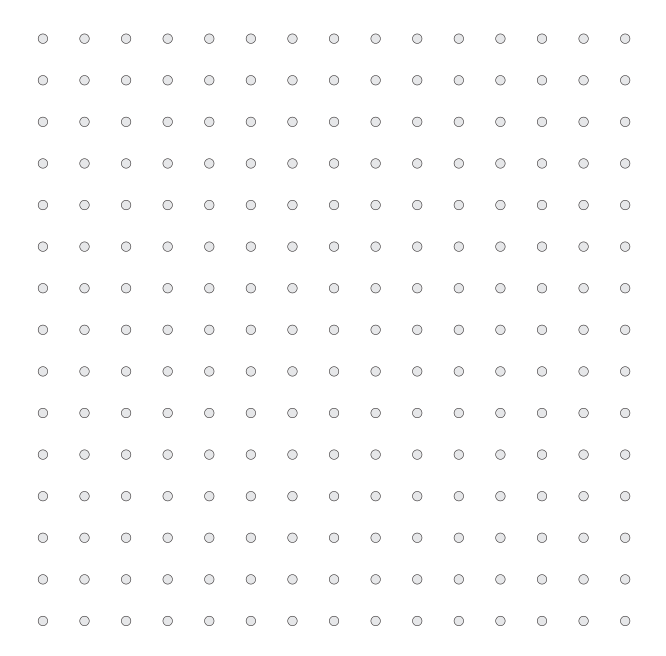
Technische Daten	
Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	3,8 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 2,50 - 11,31
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0,60$ (L)



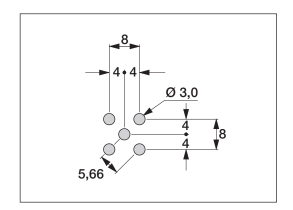


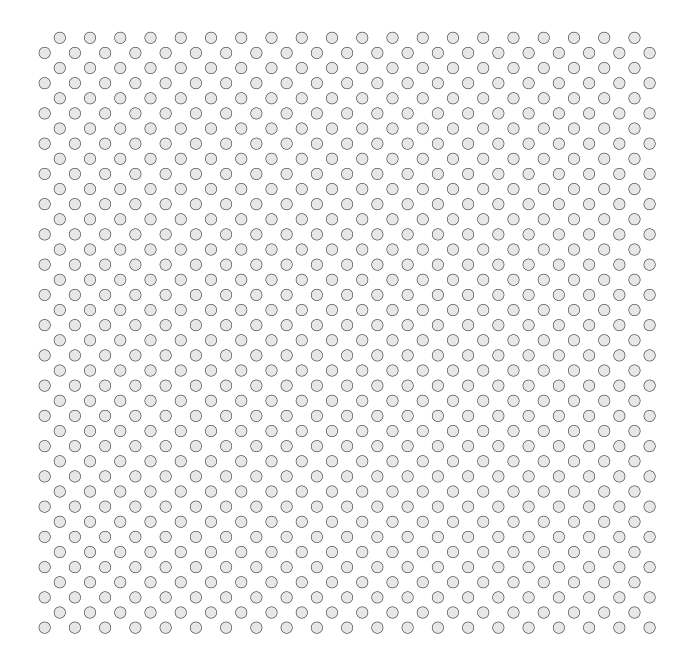
Technische Daten	
Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	4,1 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 2,50 - 11,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w}$ = 0,65 (L)



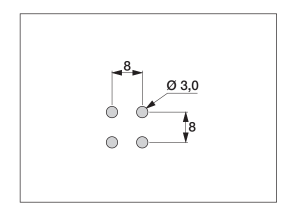


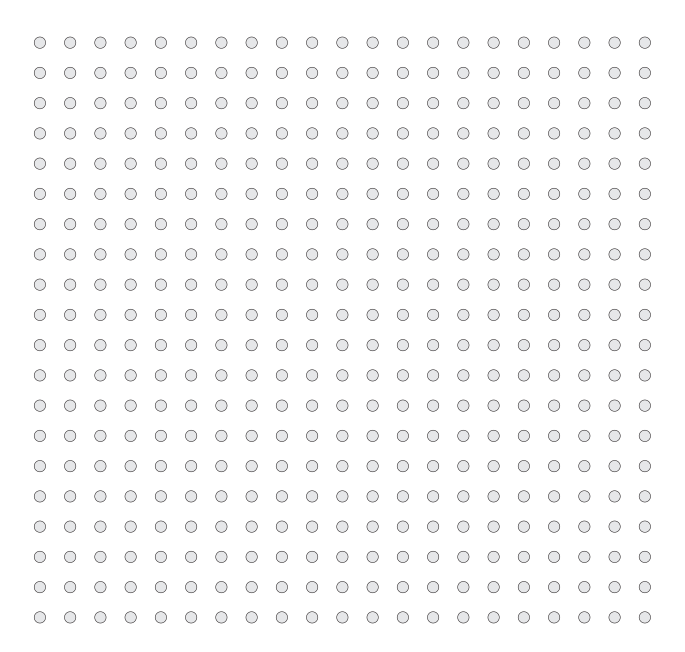
Technische Daten	
Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	22,1 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 3,00 - 5,66
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.85$ (L)



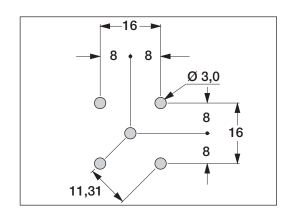


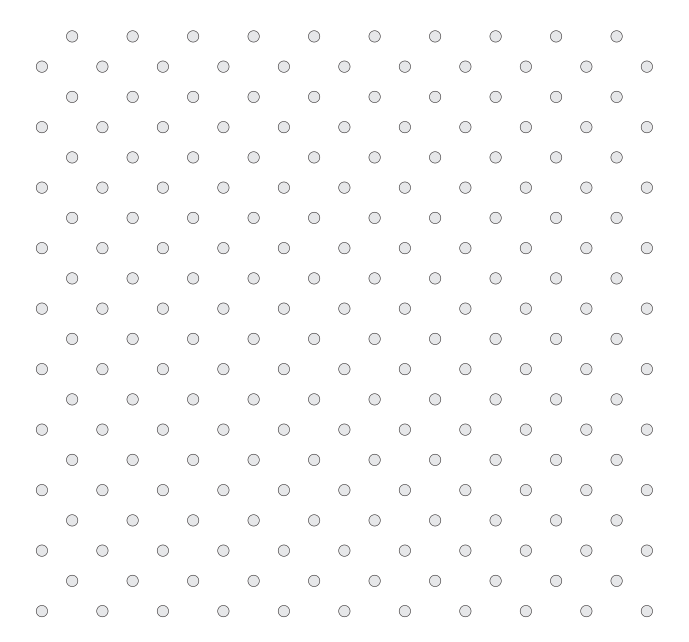
Technische Daten	
Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	11,0 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 3,00 - 8,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.80$ (L)



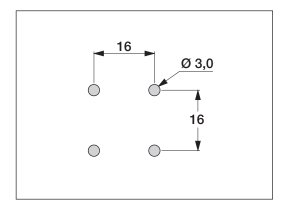


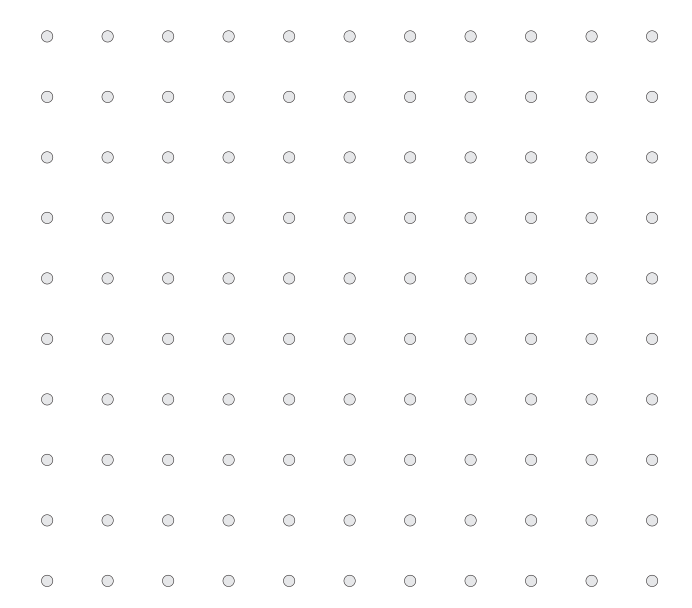
Technische Daten	
Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	5,5 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 3,00 - 11,31
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.65$ (L)



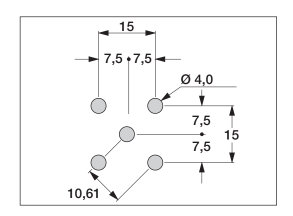


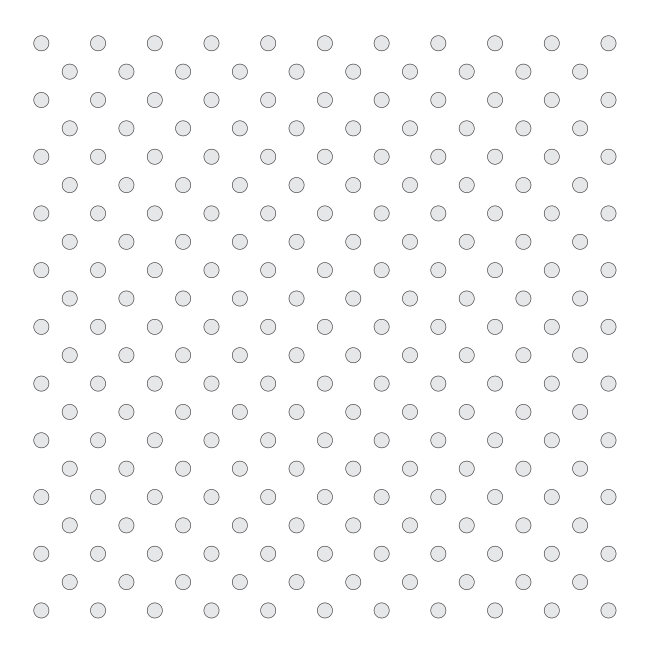
Technische Daten	
Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	2,8 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 3,00 - 16,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0,50$ (L)



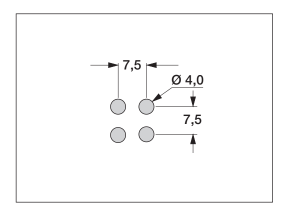


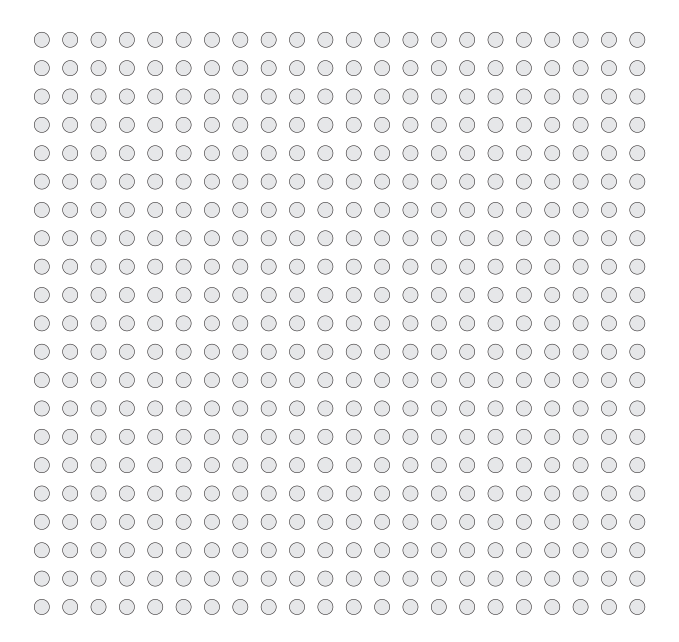
Technische Daten	
Lochdurchmesser	4,00 mm
freier Querschnitt	11,2 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 4,00 - 10,61
max. Perforationsbreite	596 mm



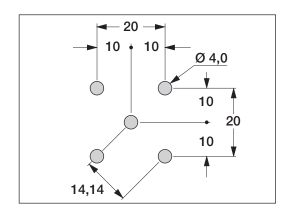


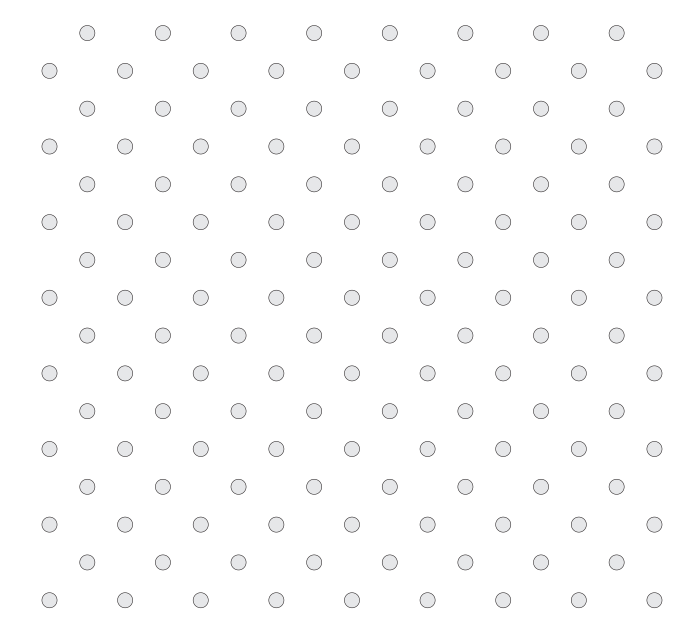
Technische Daten	
Lochdurchmesser	4,00 mm
freier Querschnitt	22,3 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 4,00 - 7,50
max. Perforationsbreite	596 mm



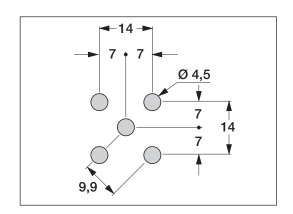


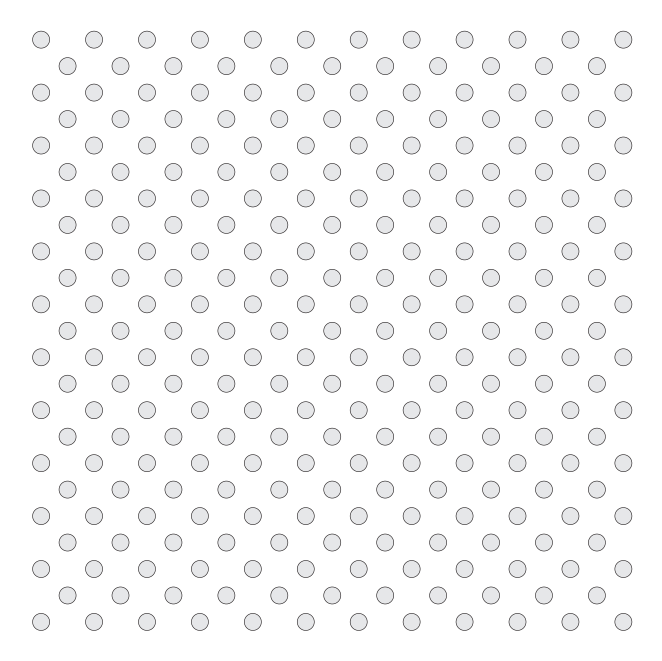
Technische Daten	
Lochdurchmesser	4,00 mm
freier Querschnitt	6,3 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 4,00 - 14,14
max. Perforationsbreite	625 mm



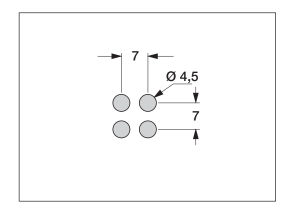


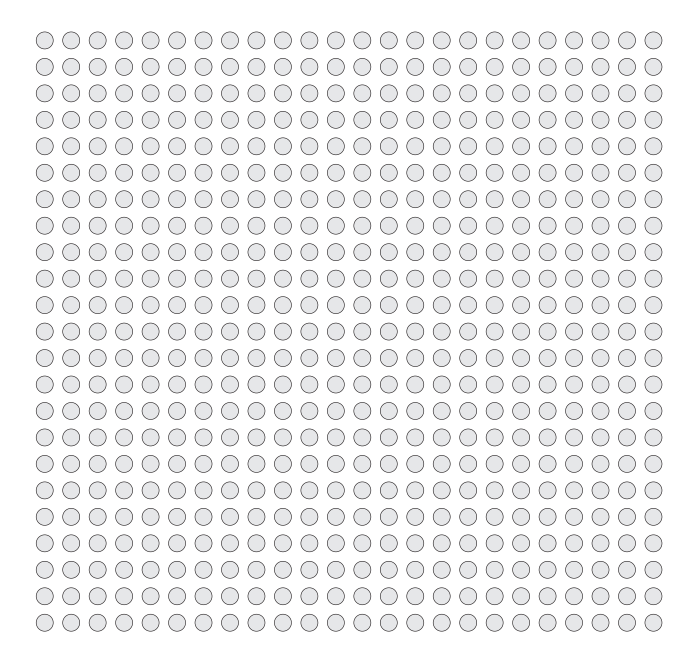
Technische Daten	
Lochdurchmesser	4,50 mm
freier Querschnitt	16,2 %
Bezeichnung nach DIN	Rd 4,50 - 9,90
max. Perforationsbreite	606 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.85$ (L)



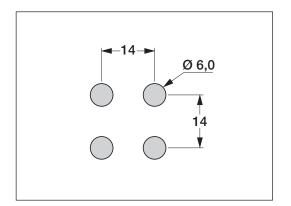


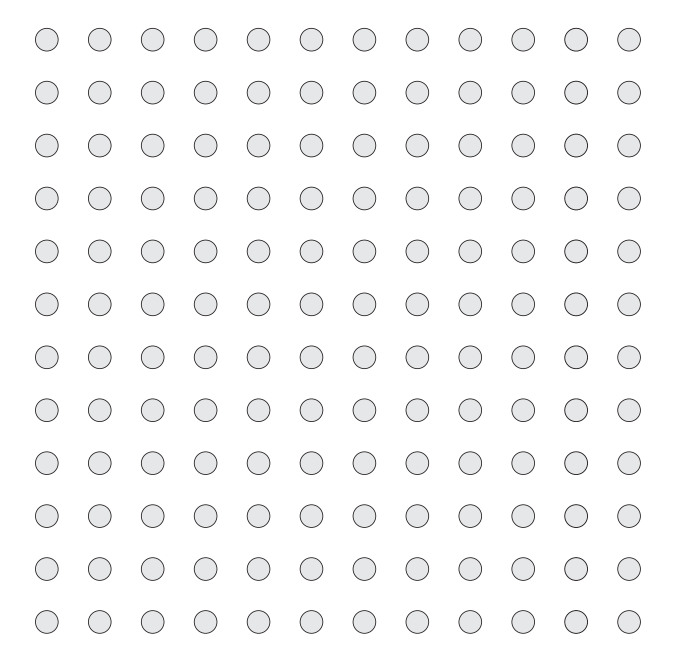
Technische Daten	
Lochdurchmesser	4,50 mm
freier Querschnitt	32,4 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 4,50 - 7,00
max. Perforationsbreite	606 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w}$ = 0,80 (L)





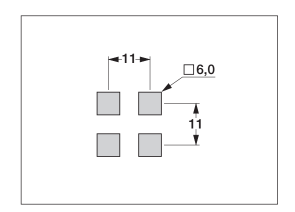
Technische Daten	
Lochdurchmesser	6,00 mm
freier Querschnitt	14,4 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 6,00 - 14,00
max. Perforationsbreite	700 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w}$ = 0,80 (L)

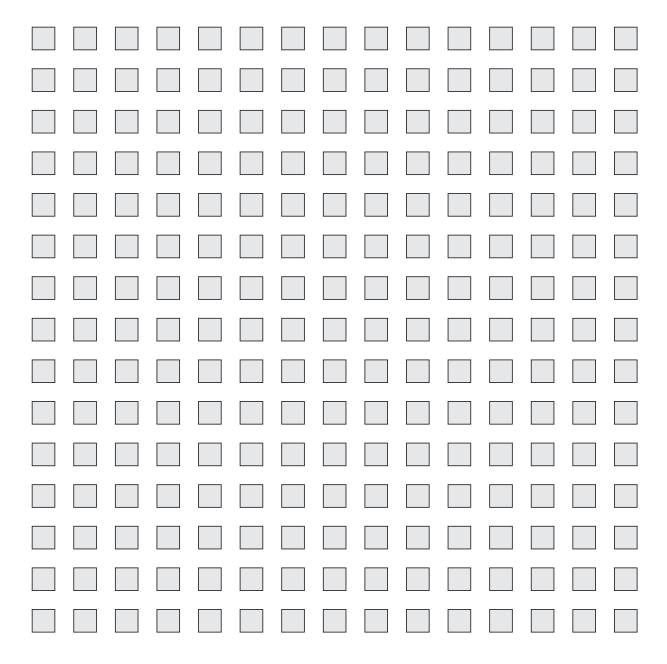




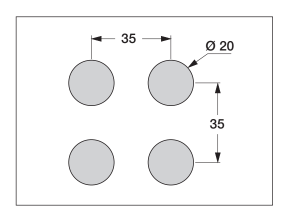
# LB Q 602

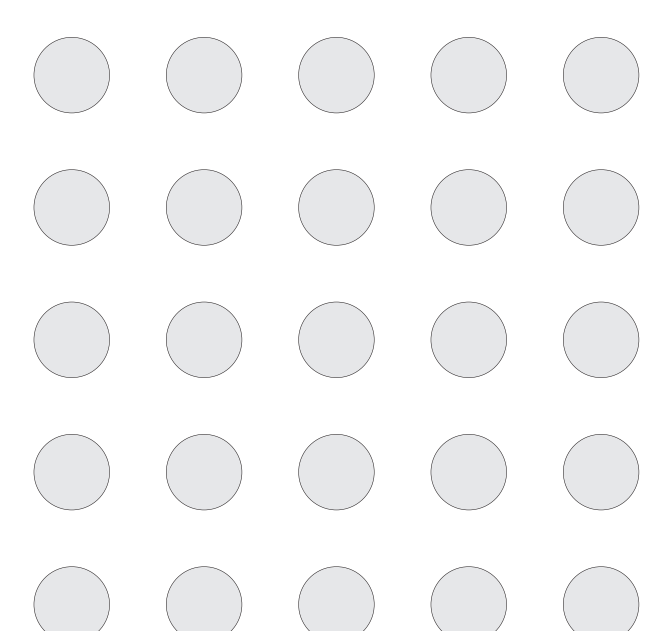
Technische Daten	
Lochdurchmesser	6,00 mm
freier Querschnitt	29,8 %
Bezeichnung nach DIN	Qg 6,00 - 11,00
max. Perforationsbreite	625 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_{\rm w} = 0.80$ (L)





Technische Daten	
Lochdurchmesser	20,00 mm
freier Querschnitt	25,6 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 20,00 - 35,00
max. Perforationsbreite	650 mm





## Lautsprecher-Perforation

Technische Daten	
Lochdurchmesser	4,00 mm

