

**DE**

Drucken Sie diese Bohrschablone im Maßstab 1:1 auf DIN-A4-Papier aus.

Vergrößern oder verkleinern Sie die Bohrschablone nicht beim Drucken!

Überprüfen Sie die Maße auf Richtigkeit.

Verwenden Sie die Bohrschablone nur, wenn die Maße korrekt abgedruckt wurden.

**EN**

Print out this drilling template using a 1:1 scale on A4 paper.

Do not enlarge or reduce the drilling template when printing!

Check the dimensions for accuracy.

Only use the drilling template if the dimensions have been printed correctly.

All dimensions are in mm.

**ES**

Imprima la plantilla para taladrar en escala 1:1 en papel DIN A4.

No aumente o reduzca la plantilla para taladrar al imprimirla.

Compruebe que las medidas son correctas.

Utilice la plantilla para taladrar solo si las medidas se han imprimido correctamente.

Todas las medidas se indican en mm.

**RU**

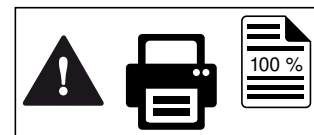
Распечатайте шаблон в масштабе 1:1 на листе бумаги формата DIN-A4.

При печати не увеличивайте и не уменьшайте шаблон.

Внимательно проверьте корректность размера.

Используйте шаблон только в том случае, если он распечатан в корректном размере.

Все размеры указаны в мм.



SDB 12 PC, 2008852

SDB 12 PS, 2008812

SDB 12L PC, 2008872

SDB 12L PS, 2008832

X25 H25 GNP7 LGR, 2005318

X25 H35 GNP5 LGR, 2005320

X25 H50 GNP5 LGR, 2005324

X25 LGR, 2005024

X25 LGR-TR, 2005074

X25 R LGR-TR, 2005104

X25 SW, 2005134

X25 SW-RO, 2005164

X25 T LGR, 2005214

X25C LGR, 2005474

X25C LGR-TR, 2005544

X25C R LGR, 2005502

X25C R LGR-TR, 20055572

X25C SW, 2005614

258

146

140

80

80

90

152

175

**OBO**  
BETTERMANN

SDB12  
X25

∅ 3,5x9,5

