

**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.

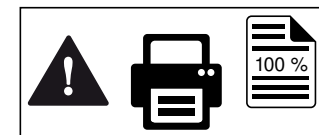
При печати не увеличивайте и не уменьшайте шаблон.

Внимательно проверьте корректность размера.

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

Все размеры указаны в мм.

**OBO**  
BETTERMANN



SDB 03 PS, 2008 800

SDB 03L PS, 2008 820

SDB 03 PC, 2008 840

SDB 03L PC, 2008 860

SDB 05 PS, 2008 804

SDB 05L PS, 2008 824

SDB 05 PC, 2008 844

SDB 05L PC, 2008 864

X16 H25 GNP5 LGR, 2005312

X16 H35 GNP5 LGR, 2005316

X16 LGR, 2005020

X16 LGR-TR, 2005070

X16 R LGR-TR, 2005100

X16 SW, 2005130

X16 SW-RO, 2005160

X16 T LGR, 2005210

X16C LGR, 2005470

X16C LGR-TR, 2005500

X16C R LGR, 2005498

X16C R LGR-TR, 2005568

X16C SW, 2005610

