

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



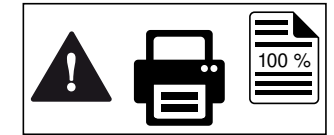
Imprima la plantilla para taladrar en escala 1:1 en papel DIN A4.
No aumente o reduzca la plantilla para taladrar al imprimirla.
Compruebe que las medidas son correctas.
Utilice la plantilla para taladrar solo si las medidas se han imprimido correctamente.
Todas las medidas se indican en mm.

RU



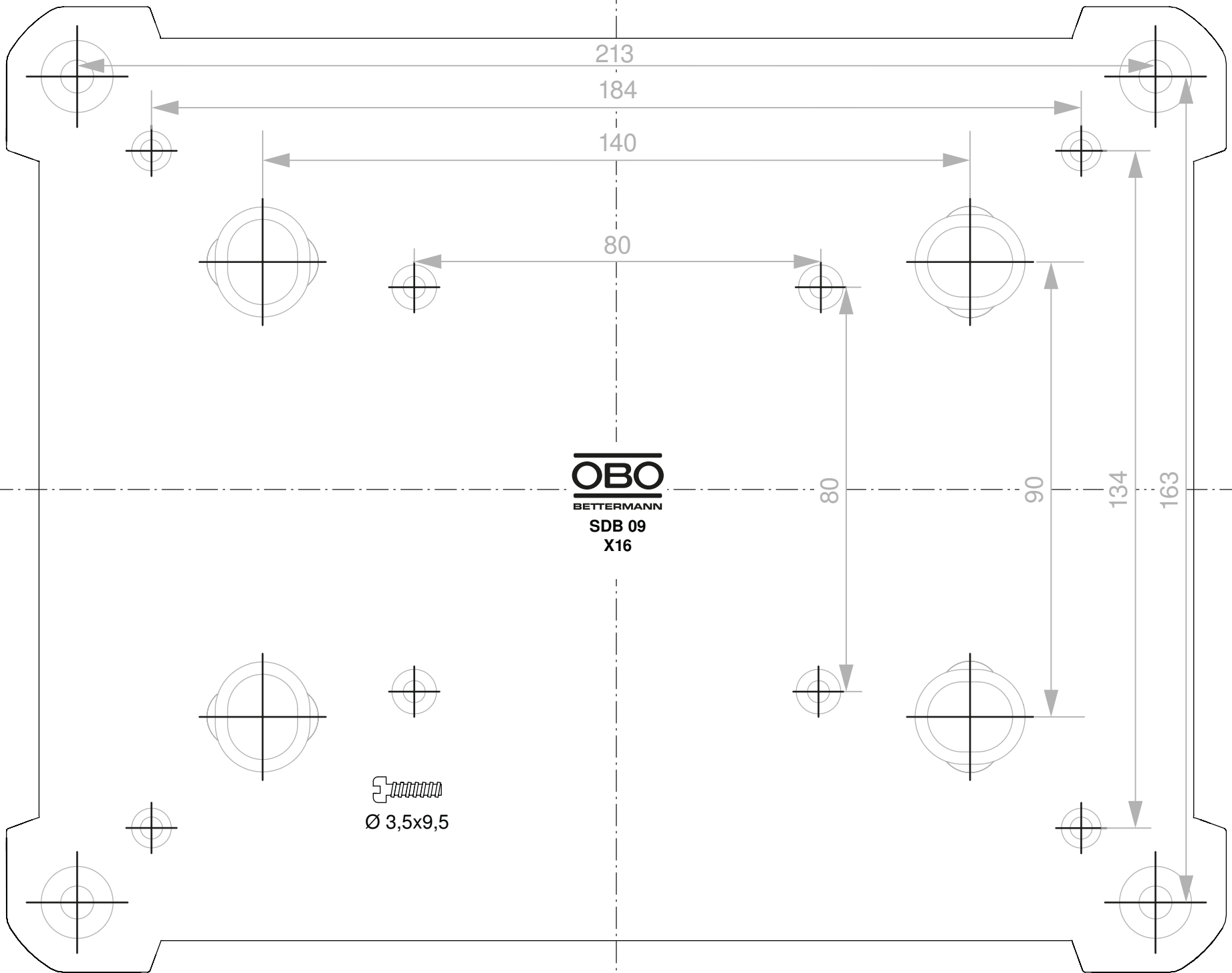
Распечатайте шаблон в масштабе 1:1 на листе бумаги формата DIN-A4.
При печати не увеличивайте и не уменьшайте шаблон.
Внимательно проверьте корректность размера.
Используйте шаблон только в том случае, если он распечатан в корректном размере.
Все размеры указаны в мм.

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, 200550
X16C R LGR, 2005498
X16C R LGR-TR, 2005568
X16C SW, 2005610



OBO
BETTERMANN
SDB 09
X16


Ø 3,5x9,5