

**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**



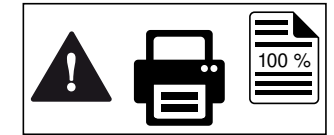
Imprima la plantilla para taladrar en escala 1:1 en papel DIN A4.  
No aumente o reduzca la plantilla para taladrar al imprimirla.  
Compruebe que las medidas son correctas.  
Utilice la plantilla para taladrar solo si las medidas se han imprimido correctamente.  
Todas las medidas se indican en mm.

**RU**



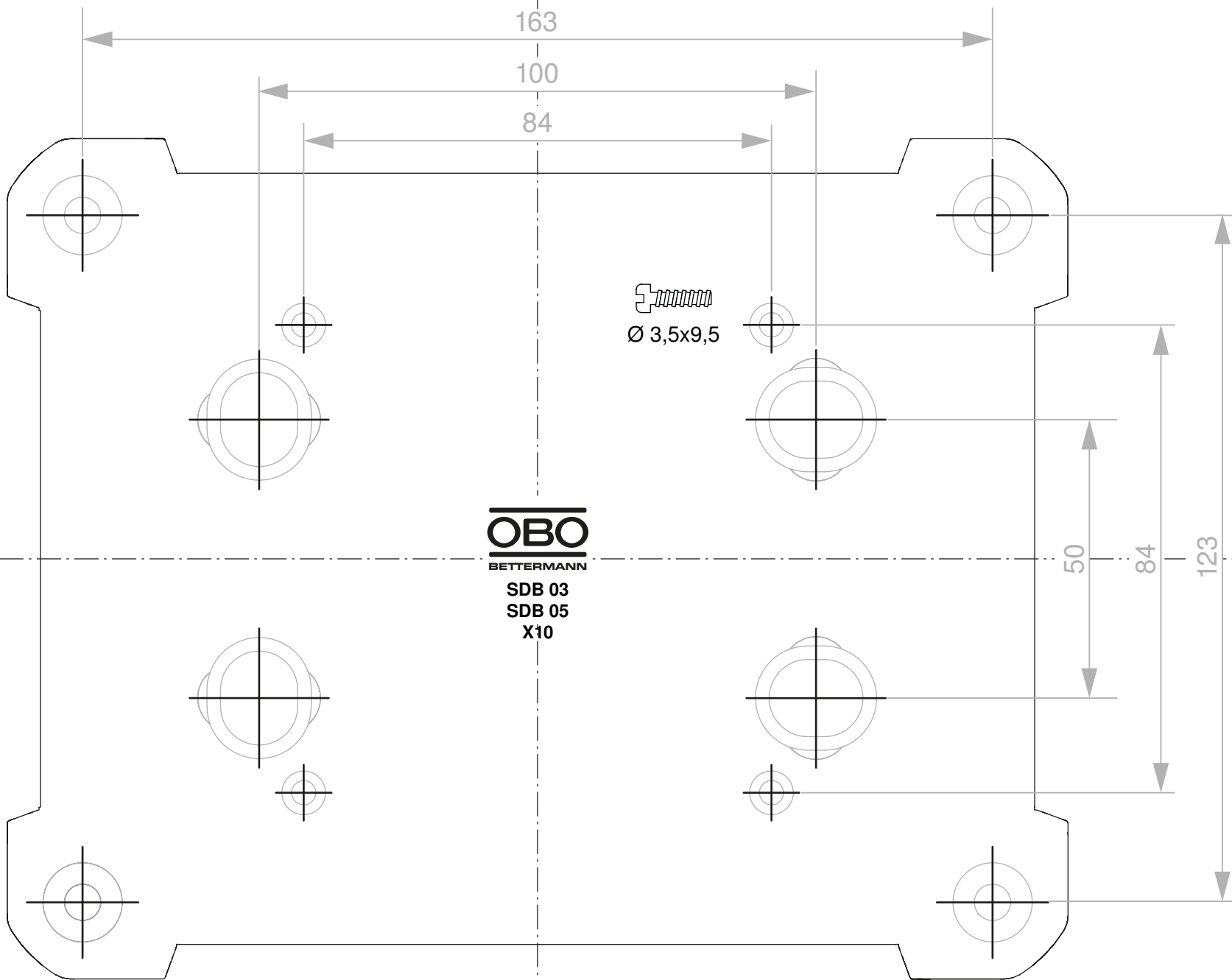
Распечатайте шаблон в масштабе 1:1 на листе бумаги формата DIN-A4.  
При печати не увеличивайте и не уменьшайте шаблон.  
Внимательно проверьте корректность размера.  
Используйте шаблон только в том случае, если он распечатан в корректном размере.  
Все размеры указаны в мм.

**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

X10 H25 GNP5 LGR, 2005308  
X10 LGR, 2005016  
X10 LGR-TR, 2005066  
X10 R LGR-TR, 2005096  
X10 SW, 2005126  
X10 SW-RO, 2005156  
X10 T LGR, 2005206  
X10C LGR, 2005466  
X10C LGR-TR, 2005536  
X10C R LGR, 2005494  
X10C R LGR-TR, 2005564  
X10C SW+B64:B75, 2005606



**OBO**  
BETTERMANN

SDB 03  
SDB 05  
X10