






skala 1:1

WIDOK OD STRONY MECHANIZMU (OKLEJKA) clipboard A5 170x240 mechanizm WCL100

oklejka 202x272 mm
tektura 170x240 mm
wklejka 160x230 mm + spady



oklejka 
tektura 

big  standardowa szerokość bigu wynosi 7 mm
obszar nitów  w tym obszarze nie umieszczamy grafiki
mechanizm 

Pliki do druku prosimy przygotować następująco:

oklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony = wymiarowi oklejki, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza

wklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony mniejszym o 5 mm z każdej strony od wymiaru tektury, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza, grafika wyśrodkowana względem środków dokumentów pdf

skala 1:1



WIDOK OD STRONY NITÓW MOCUJĄCYCH MECHANIZM (WKLEJKA) clipboard A5 170x240 mechanizm WCL100




oklejka 202x272 mm

tektura 170x240 mm

wklejka 160x230 mm + spady



tektura 
wklejka 

big 
obszar nitów  w tym obszarze nie umieszczamy grafiki
mechanizm 

Pliki do druku prosimy przygotować następująco:

oklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony = wymiarowi oklejki, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza

wklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony mniejszym o 5 mm z każdej strony od wymiaru tektury, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza, grafika wyśrodkowana względem środków dokumentów pdf