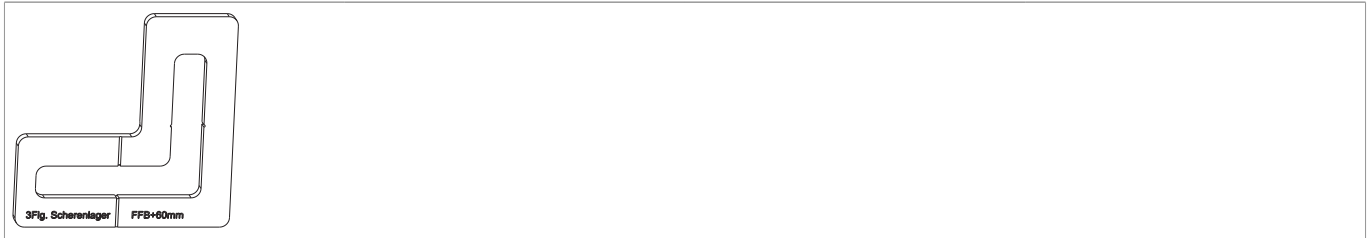




368094 - Fräseinlage für Drehlager 3-flg. Multi Power rechts/links

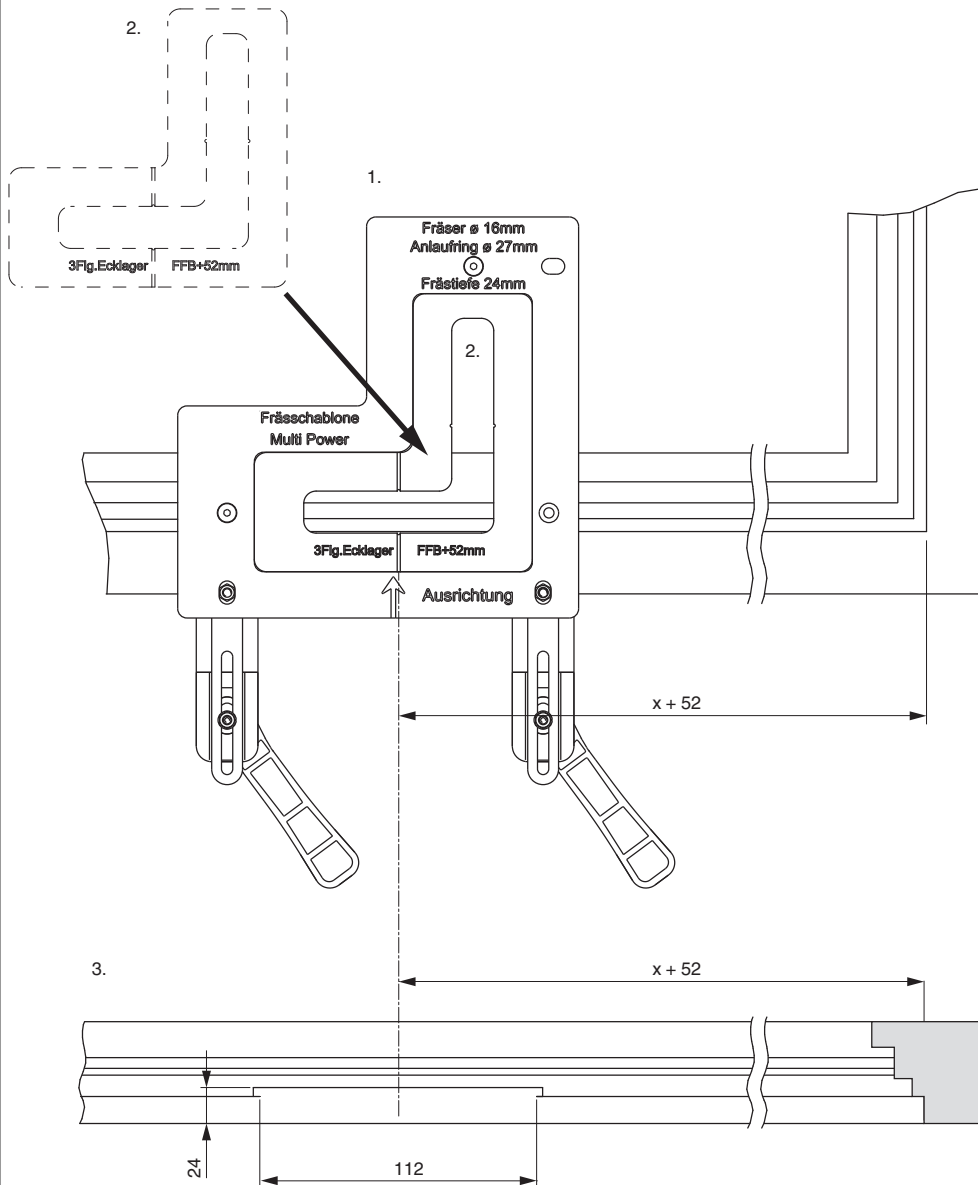
Technische Zeichnung



					No
Fräseinlage für Drehlager 3-flg.	rechts/links			1	368094

Rahmen fräsen 3-flg. Fenster unter FT 24

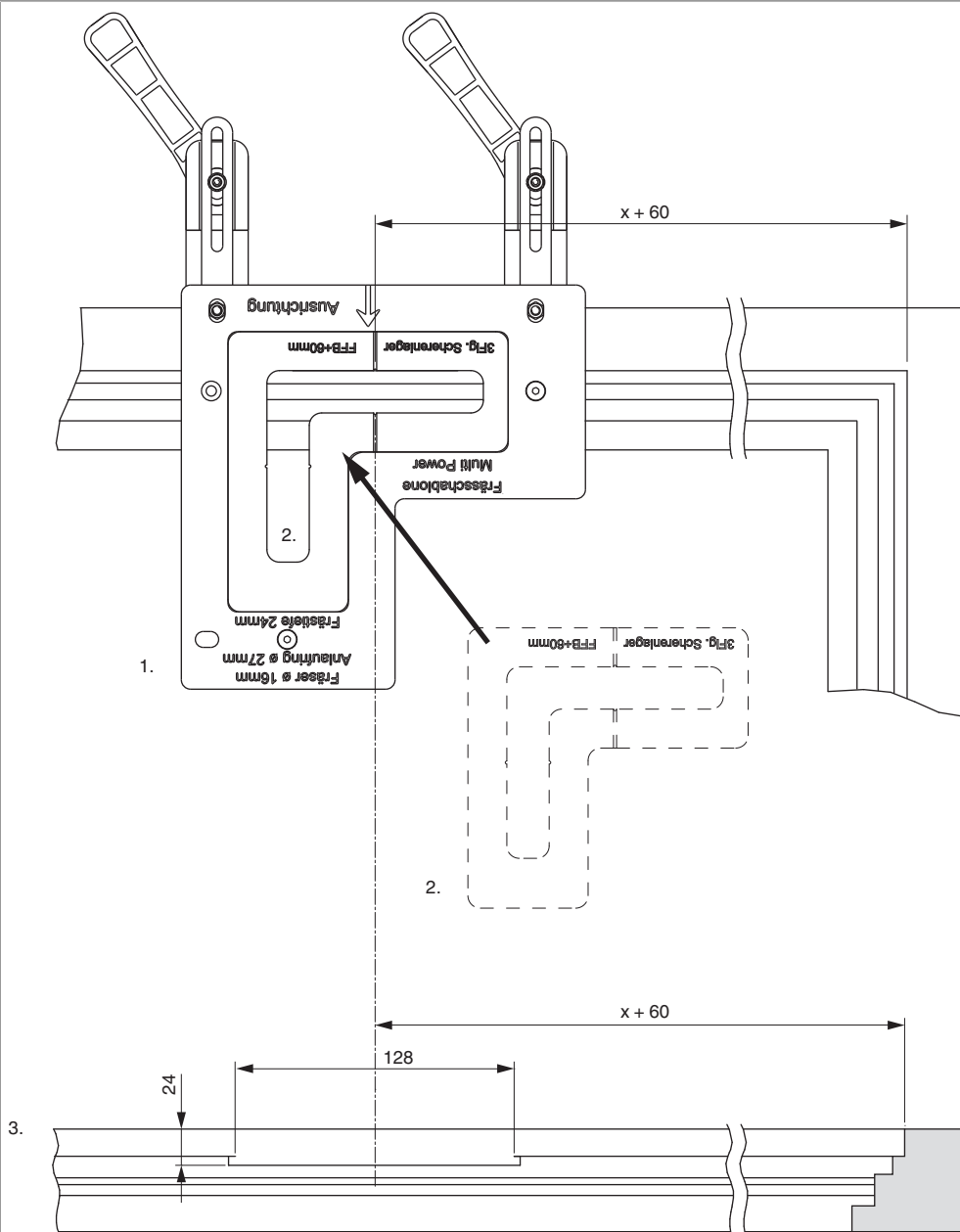
Ecklager



- Klemmgriffe so umbauen, dass sich beide Griffe an der Ausrichtungsseite befinden.
- Von rechts bzw. links bei Flügelfalzmaß (FFB) $x + 52$ mm Markierung anzeichnen. Frässhablone (mit Schrift FFB + 52 mm nach oben) in Fräsrahmen einlegen.
- Markierung am Rahmen mit Markierung am Fräsrahmen zur Deckung bringen, Fräsrahmen festklemmen und mit Fräser $\varnothing 16$ mm Anlaufing $\varnothing 27$ mm fräsen.

1. Fräsrahmen (225618)
2. Frässhablone (368094)
3. Ansicht unten waagrecht

Scherenlager



- Klemmgriffe so umbauen, dass sich beide Griffe an der Ausrichtungsseite befinden.
- Von rechts bzw. links bei Flügelfalzmaß (FFB) $x + 60$ mm Markierung anzeichnen. Fräschablone (mit Schrift FFB + 60 mm nach oben) in Fräsröhre einlegen.
- Markierung am Rahmen mit Markierung am Fräsröhre zur Deckung bringen, Fräsröhre festklemmen und mit Fräser $\text{Ø } 16$ mm Anlaufring $\text{Ø } 27$ mm fräsen.

1. Fräsröhre (225618)

2. Fräschablone (368094)

3. Ansicht oben waagrecht



**368094 - Fräseinlage für Drehlager 3-flg. Multi Power
rechts/links**