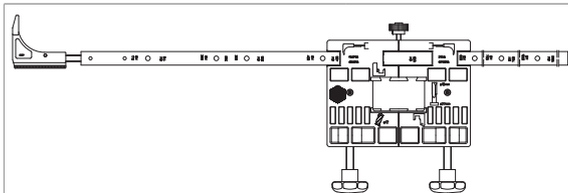




206581 - Frässhablone für Zwischengetriebe FR16/AR27/BO12 12L/18Ü + 12L/20Ü 13V Holz

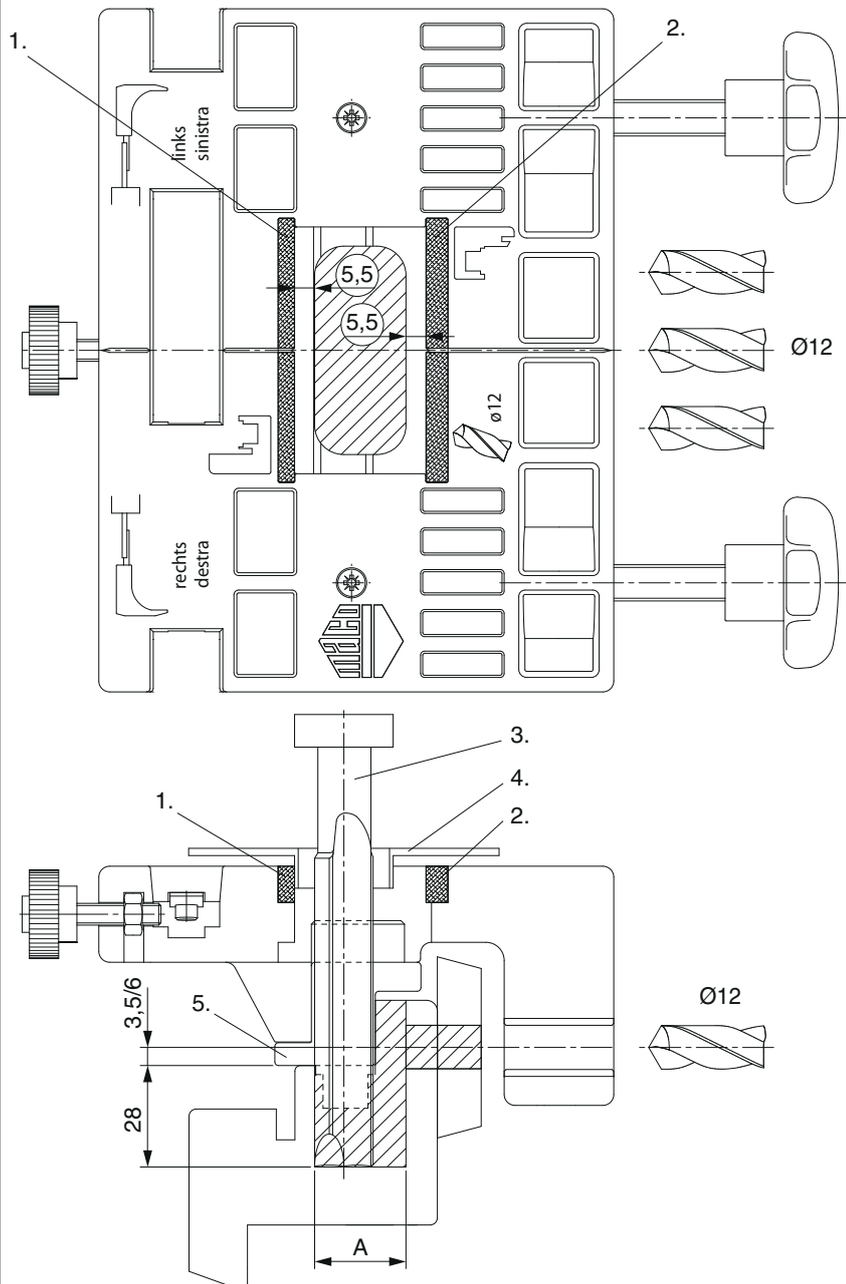
Technische Zeichnung



						No
Frässhablone für Zwischengetriebe	Holz	FR16/AR27/BO12	13V	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	206581

Verwendung der Lehren

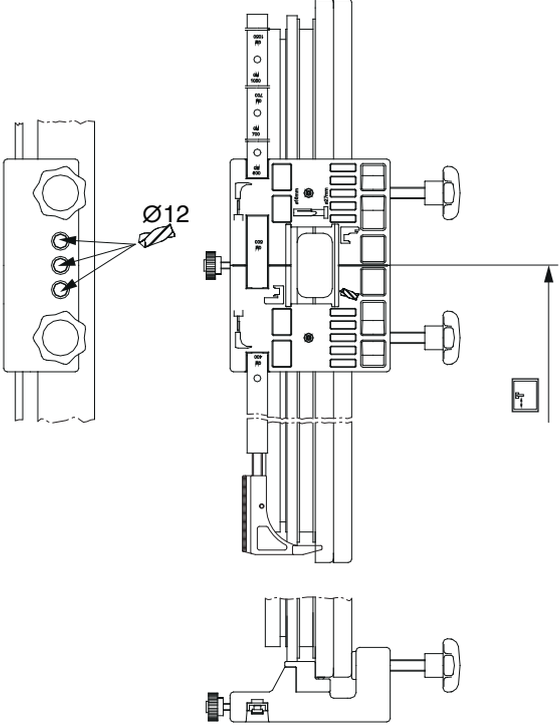
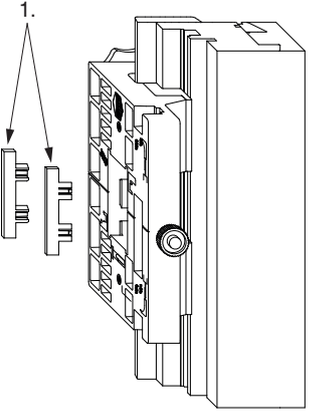
Fräsungen und Bohrungen



Fräsung mit Oberfräse:

→ Fräser Ø 16 mm, Kopierring Ø 27 mm, Fräserlänge 83 mm

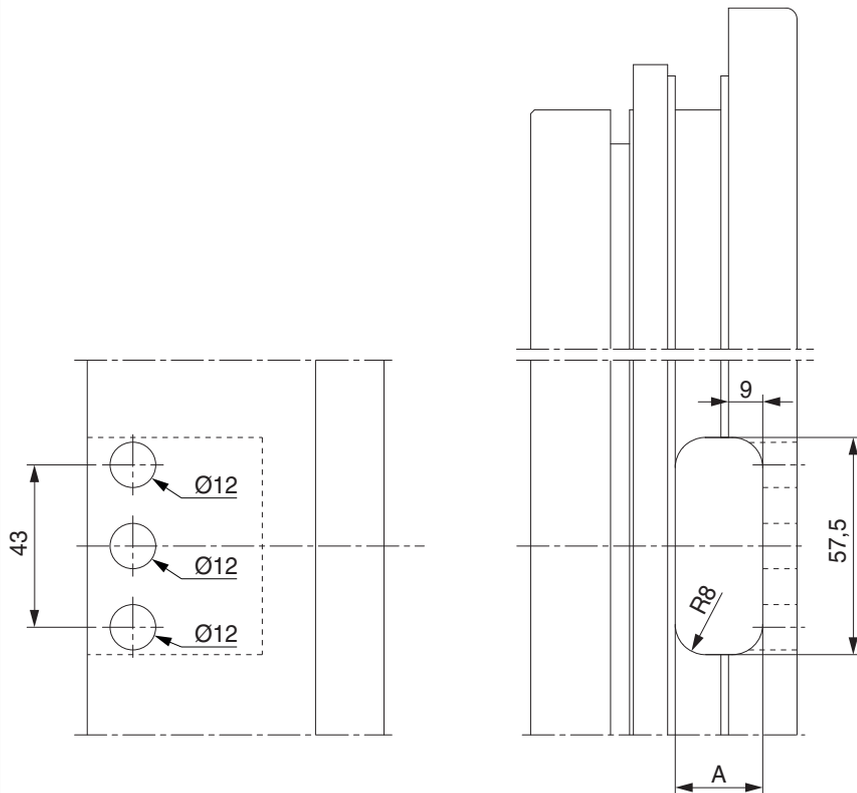
1. Wechselanschlag rahmenseitig (41260 bei Lehre 28376; bei Lehre 206581 kein Wechselanschlag)
2. Wechselanschlag überschlagseitig (41259 bei Lehre 28376; 356937 bei Lehre 206581)
3. Fräser Ø 16 mm
4. Kopierring
5. Klotz (15Ü/4L → 41224; 18Ü & 20Ü/12L → 41225)

Ansetzen der Lehre	Einsetzen der Wechselanschlüge
 <p>Frässhablonen für 9 mm Versatz: Lehre Nr.: 28377 → 15Ü/4L Lehre Nr.: 28376 → 20Ü/12L; 18Ü/12L; 18Ü/4L Frässhablonen für 13 mm Versatz: Lehre Nr.: 206581 → 20Ü/12L; 18Ü/12L</p>	 <p>1. Wechselanschlüge je nach Fensterkonstruktion herausnehmen.</p>



206581 - Frässhablone für Zwischengetriebe FR16/AR27/ BO12 12L/18Ü + 12L/20Ü 13V Holz

Bohr- und Fräsbild



Fräsbreite A

→ je nach Zwischenlage und Versatz bzw. Fensterkonstruktion (siehe Profiltabelle Kapitel Zwischengetriebe)