

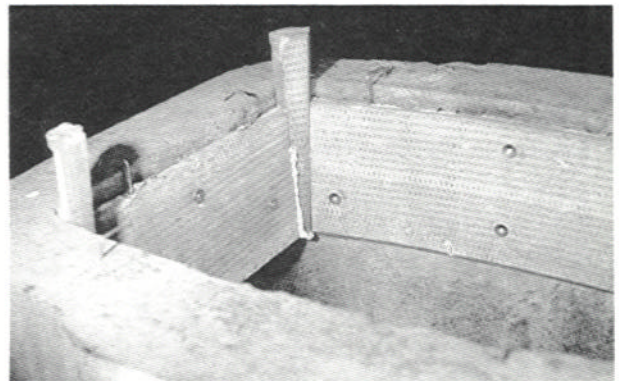
Das RAPID-System zur

## Befestigung von Kokillen-Einsatzplatten

- **SCHNELL** – durch RAPID-Automat R 7 mit Kartuschenmagazin
- **SICHER** – optimale Befestigung durch besondere Bolzenkonstruktion
- **WIRTSCHAFTLICH** – exakt anliegende Platten verhindern „Hinterlaufen“

### Befestigungsprinzip:

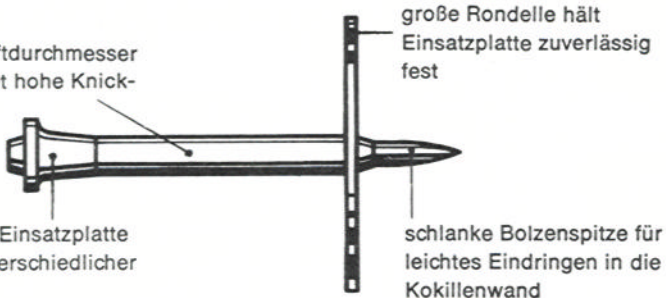
Die Einsatzplatte wird an der Kokilleninnenwand positioniert und angenagelt. Die besondere Bolzenkonstruktion garantiert gute Haftwerte. Dadurch wird ein Aufschwimmen der Haube zuverlässig vermieden.



### Der Bolzen

großer Schaftdurchmesser gewährleistet hohe Knicksicherheit

Konus zieht Einsatzplatte auch bei unterschiedlicher Dicke an



Der Rauko-Bolzen wurde erstmalig von Rapid für die Befestigung von Einsatzplatten entwickelt. Seine besonderen Eigenschaften machen ihn zu einem optimalen Befestigungselement. Die Schaftlängen sind auf die jeweiligen Plattendicken abgestimmt.