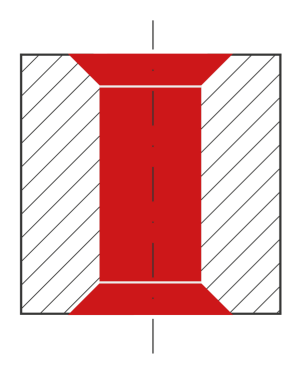


## Eisenbahn-Schiene

Die HEULE Lösung automatisiert das beidseitige Fasen der Bohrungen für einen stabilen, sicheren Prozess. Durch die maschinelle Entgratung ist die Anschaffung neuer Maschinen nicht mehr notwendig.

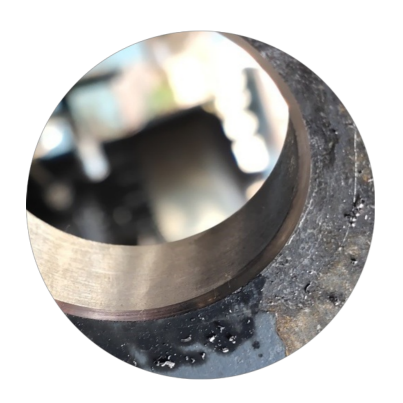


## Kundenanwendung

Ein Kunde aus Indien war auf der Suche nach einer Lösung für Bohrungen zum Verbinden von 260 Meter langen Schienen. Aus Sicherheitsgründen musste er Änderungen an der Schiene einführen. Die vorderen und hinteren Fasen wurden bisher manuell angebracht, was sich nicht als ideale Methode herausstellte.

## Lösung

Zum Einsatz kommt ein auf die Anwendungindividuell angepasstes Kombinationswerkzeug.



## Kundennutzen

Durch das Werkzeug von HEULE und der dadurch möglichen maschinellen Bearbeitung können die Kosten der manuellen Einrichtung eliminiert werden. Die Lösung ermöglicht das Fasen auf den bestehenden Maschinen und mit der vorhandenen Einrichtung. Dadurch konnten sehr hohe Investitionen in neue Anlagen verhindert werden.