

## Verschleißteil aus TOOLOX 44



### Endverbraucher:

SSAB Oxelösund, Oxelösund, Schweden.

### Funktion

Das Verschleißteil wird in einem Gleitlager (Stahl auf Stahl) eingesetzt. Die Walzen des Walzgerüsts werden in der richtigen Position gehalten.

TOOLOX 44 wird die Standzeit erheblich erhöhen – so können Kosten erspart werden.

### Werkzeughersteller:

Meizners mekaniska, Oxelösund, Schweden.

### Erfahrungen

„Das Beste mit TOOLOX ist, dass es keine Eigenspannungen besitzt. Beim Fräsen muss das Teil nicht gewendet werden und man kann die Fräsgeschwindigkeit erheblich erhöhen. Im Gegensatz zu normalem 45 HRC - Stahl konnten wir die Kosten reduzieren“.

### Kontaktperson des Werkzeugherstellers

Imre Meizner.

### Kontaktperson von SSAB Oxelösund

Christer Offerman.