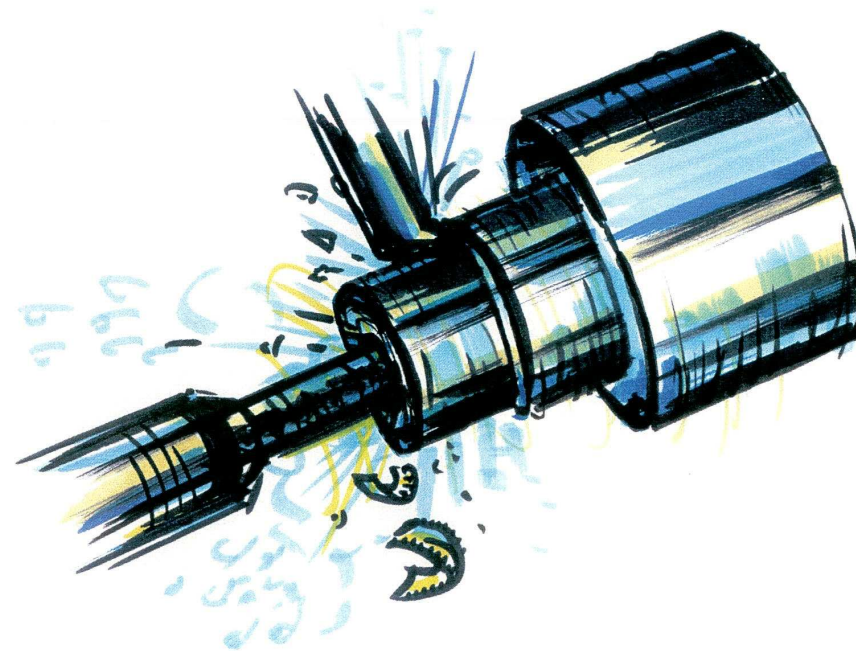


# ETG – Charakteristik

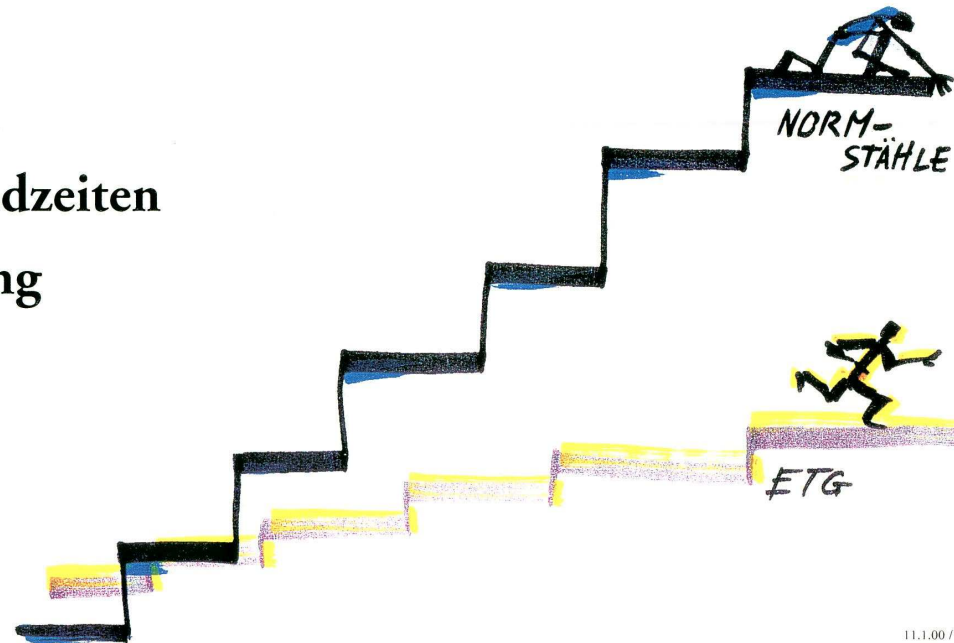
- Hohe Festigkeit im Lieferzustand
- Zerspanungsfreundlich, ähnlich einem Automatenstahl



# Mit dem Einsatz von ETG lässt sich die gesamte Prozesskette optimieren



- keine Zusatzoperationen wie Härten, Richten, Schleifen und Entgraten
- höhere Zerspanungsleistung, kürzere Bearbeitungszeit
- höhere Werkzeugstandzeiten
- geringere Maschinenstillstandzeiten
- einfache Maschinenbedienung
- Geisterschichten



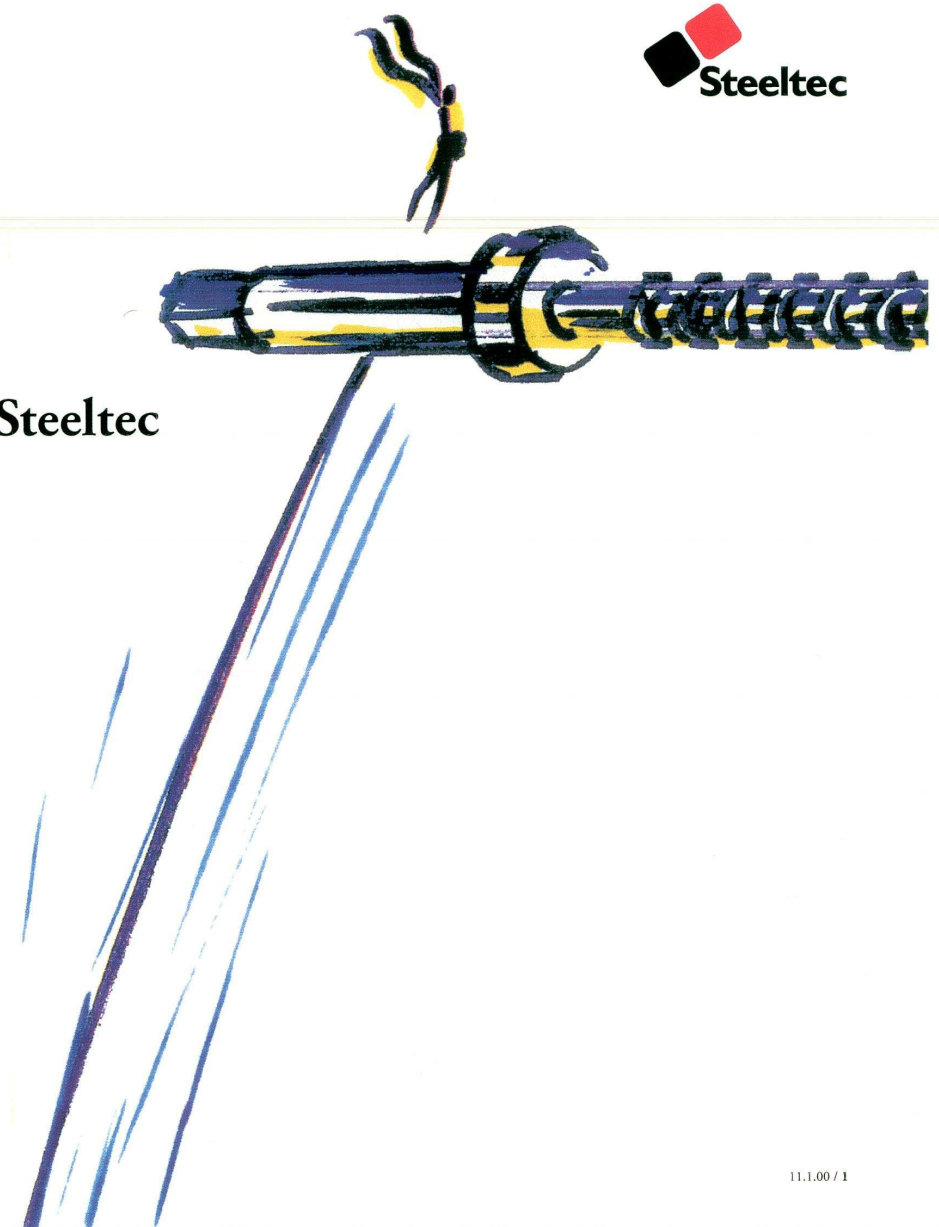
# Was heisst ETG 88/100



## ETG:

- europaweit etablierte Marke der Steeltec für hochfeste Sonderstähle
- mit Spezialverfahren hergestellte Sonderstähle
- hohe Zugfestigkeit
- gute Zerspanbarkeit.

**ETG = hoher Kundennutzen**



# ETG steht für



gleichmässige mechanische Eigenschaften über den ganzen Querschnitt und Abmessungsbereich

