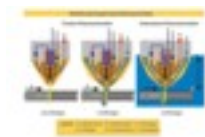


# Das Plasmaschneiden im Überblick

Das Plasmaschneiden ist nicht nur ein äußerst leistungsstarkes, sondern auch ein sehr vielfältiges Verfahren. Grundsätzlich lassen sich alle Metalle mit Plasma ausgezeichnet trennen. Aber auch nichtleitende Werkstoffe lassen sich unter bestimmten Voraussetzungen bearbeiten.



## Verfahrensvarianten

Alles Wissenswerte über das Plasmaschneiden und dessen Verfahrensvarianten



## Verwendete Gase

Geeignete Gase für das Schneiden von Werkstoffen



## Werkstoffe

Information über die mit Plasma trennbaren Werkstoffe



## Hinweise

Wichtige Technologie-Hinweise zum Schneiden mit Plasmatechnik



## Andere Trennverfahren

Vor- und Nachteile des Plasmaschneidens im Vergleich zu anderen Trennverfahren