

P900 / 1.3816

DIN 1.3816

ASTM A289, Class C

Wird in der elektronische Industrie (z.B. für Halteringe) verwendet.

Gehe zu



Chemische Zusammensetzung von P900

Cr	Mn	C	Si
%	%	≤ %	≤ %
17.50-20.0	17.50-20.0	0.12	0.80
P	S	N	Fe
≤ %	≤ %	%	%
0.050	0.015	min 0.50	rest

Eigenschaften von P900

geglüht	Spezifikationswerte
Zugfestigkeit Rm	≤900 MPa
Streckgrenze	≤600 MPa
Dehnung	51%

Lieferprogramm

Verschiedene Größen und Toleranzen auf Anfrage erhältlich.

Material Outlet by Hempel

ECONOX.com bietet den Käufern einen neuen und unkomplizierten Beschaffungskanal an, welcher auch Kleinmengen und Materialien in Sonderlegierungen zu günstigen Konditionen abdeckt.

Kontaktieren Sie uns



Marcel Zuber

Bereichsleiter Services Luft-, Raumfahrt, Medizin & Uhr

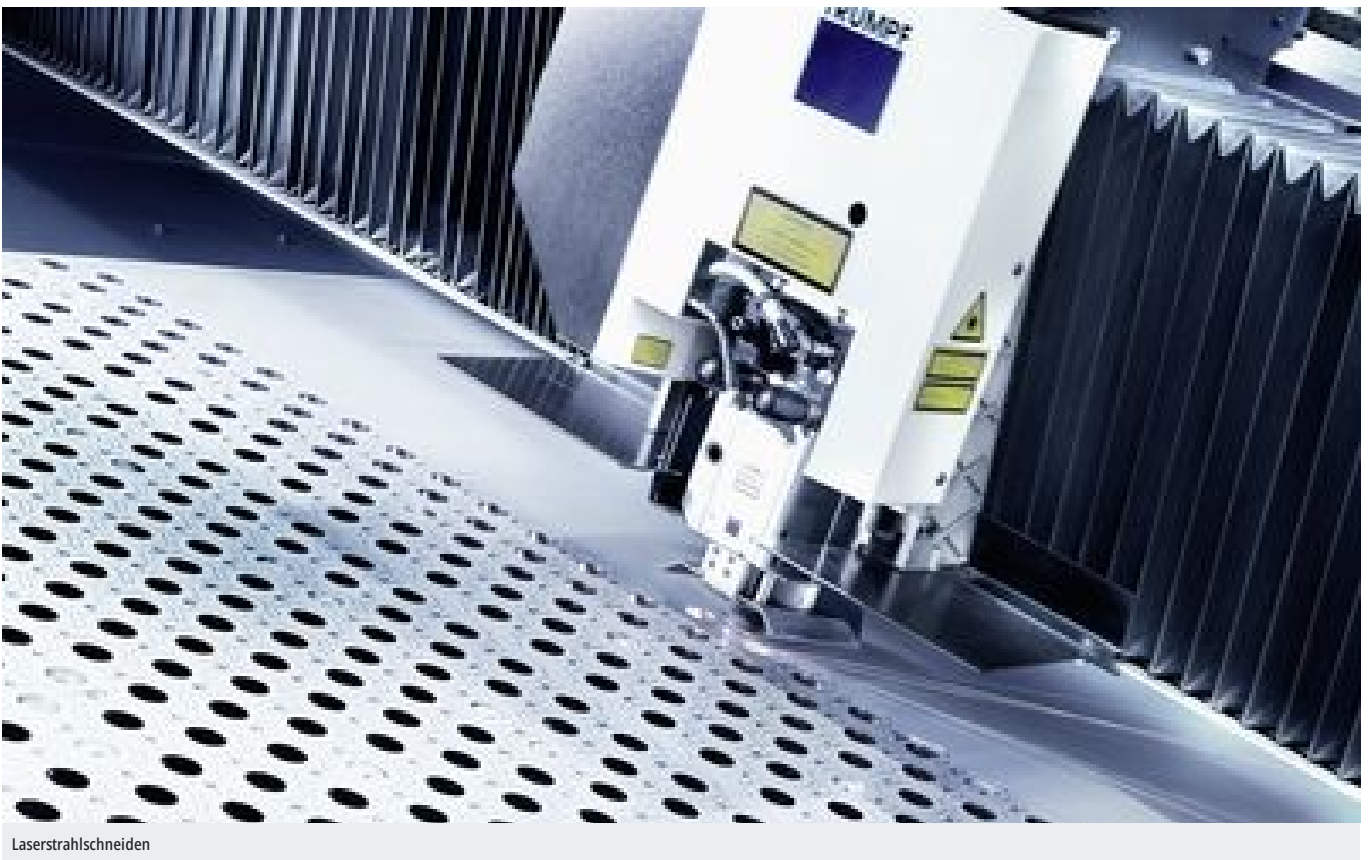
 +41 (0)44 823 88 39

 +41 (0)79 765 80 67

Services



Wasserstrahlschneiden



Laserstrahlschneiden



Plasmabrennschneiden



Blechtschneiden

Gewichtsrechner