

Werkstoffdatenblatt 1.4006

Chemische Zusammensetzung gem. DIN EN 17456

%	C	Si	Mn	P	S	N	Cr	Mo	Ni
max.	0,08-0,15	1,0	1,0	0,045	0,015-0,030	-	11,5-13,5	-	< 0,75

Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur gem. DIN EN 17456

0,2 % Dehngrenze N/mm ² _{min}	1,0 %	Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Bruchdehnung A5 %
250	-	450-650	20

1) Messlänge und Dicke gemäß DIN EN

(Alle Angaben ohne Gewähr.)

Seeberger GmbH & Co. KG
Zu den Hohlwegen 2
D-58513 Lüdenscheid
Telefon: +49 (0) 2351 9531-0
Telefax: +49 (0) 2351 9531-300
E-Mail: info@seeberger.net
Internet: www.seeberger.net