

Werkstoffdatenblatt 1.4002

Chemische Zusammensetzung gem. DIN EN 17456

%	C	Si	Mn	P	S	N	Cr	Mo	Ni
max.	0,08	1,0	1,0	0,040	0,015	-	12,0-14,0	-	-

Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur gem. DIN EN 17456

0,2 % Dehngrenze N/mm ² _{min}		1,0 %	Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Bruchdehnung A ¹⁾ % _{min} % _{min} (längs)		A ¹⁾ (quer)
250	-	-	400-600	20	15	

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