



Produktblatt: Toolox® 44, 45 HRC mit ESU-Eigenschaften

Spezifikation

Härte HBW 410 - 475

Kerbschlagarbeit Prüftemperatur Kerbschlagarbeit, Charpy-V Kerbschlagarbeit für Schmiedestücke, 20 °C in Querrichtung; min J Charpy-V Dickenrichtung; min J

°C in Querrichtung; min J Charpy-V Dickenrichtung; min J ≤ 130 mm > 130 mm

11

Ultraschallprüfung Ultraschallprüfung gem.:

EN 10 160 (Grobblech) EN 10228-3 (Schmiedeblöcke)

mit Extraanforderungen gem. SSAB Standard V6.

Ätzen Toolox 44 erfüllt die Anforderungen gemäß NADCA 207-2006.

Dimensionen Toolox 44 wird in Blechdicken 5 – 130 und als Schmiedestück in Dicken von 150 – 300 mm geliefert.

Lieferzustand Gehärtet und angelassen bei mind. 590 °C.

Wärmebehandlung Toolox 44 ist für weitere Wärmebehandlung nicht vorgesehen. Wenn dieser Werkstoff, nach

der Lieferung von SSAB Plate, weiterer Wärmebehandlung über 590 °C unterzogen wird,

sind die Eigenschaften nicht mehr garantiert.

Nitrieren/Beschichten Nitrieren oder Beschichten ist bei Temperaturen unter 590 °C möglich.

Prüfung Prüfung gemäß EN 10 025 und EN ISO 6506-1.

Härtegeprüft an abgefräster Oberfläche 0,5 - 2 mm unter der Blechoberfläche.

Toleranzen Blech; Stärke, Breite, Länge und Ebenheit gem. "Abmessungsprogramm und

Toleranzen für Grobblech aus Werkzeugstahl von SSAB Plate".

Schmiedeblöcke; gem. DIN 7527.

Oberflächenbeschaffenheit Bei der Lieferung von SSAB Oxelösund AB erfüllt das Blech folgende Anforderungen:

Zunderfrei

- Kein Reparationschweissen.

Oberflächenfehler tiefer als die bestellte, nominelle Dicke sind nicht erlaubt.

Schmiedestücke gemäß DIN 7527.

SSAB Oxelösund AB

SE-613 80 Oxelösund Schweden

Tel: +46 155 25 40 00 Fax: +46 155 25 55 34 contact@ssab.com







Technische Information Toolox® 44

Anwendung

Toolox 44 ist ein neuer gehärteter Werkzeugstahl mit hoher Zähigkeit und sehr geringer Restspannung für gute Formstabilität. Trotz seiner Härte von 45 HRC lässt sich der neue Stahl sehr leicht bearbeiten. Toolox hat eine hohe Warmfestigkeit und eignet sich zur Herstellung von Formwerkzeugen, z.B. Kunststoff-, Gummi-, Druckgussformen, Abkant- und Blechumformerkzeuge. Toolox 44 eignet sich darüberhinaus auch ausgezeichnet für Maschinenkomponenten, Verschleißteile, Führungsleisten und Heißanwendungen. Durch geeignete Oberflächenbehandlung läßt sich die Standzeit des Werkzeugs oder der Komponente verlängern.

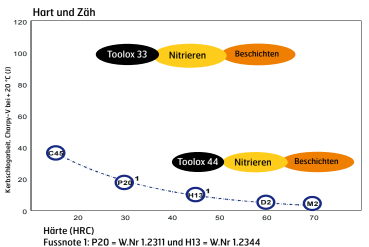
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG				
С	0.32%			
Si	0.6-1.1%			
Mn	0.8%			
Р	max 0.010%			
S	max 0.003%			
Cr	1.35%			
Mo	0.80%			
V	0.14%			
Ni	Max 1%			
CEIIW	0.92-0.96			
CET	0.55-0.57			

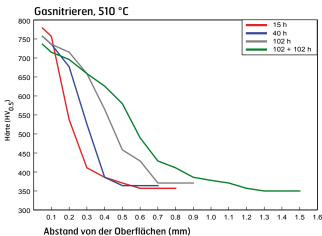
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN						
	+20°C	+200°C	+300°C	+400°C	+500°C	
Zugfestigkeit, R _m [MPa]	1450	1380				
Streckgrenze, R _{p0,2} [MPa]	1300	1200				
Bruchdehnung, A ₅ [%]	13	10				
Stauchgrenze, R _{c0,2} [MPa] - nach 170 stunden Haltezeit	1250	1120	1120	1060 1060	930 910	
Kerbschlagarbeit [J]	30	60	80	80		
Härte [HBW]	450					
Härte [HRC]	45					

EINSCHLUSSGEHALT	
Einschlussgröße (äquival. Drm.)	6 µm
Flächenanteil	0.015%
Länge/Breite Verhältnis	1.2

PHYSIKAL	SCHE EIGENSCHAFTEN			
		+20°C	+200°C	+400°C
Wärmelei	tung [W/m • K]	34	32	31
Wärmeau [10-6/K]	sdehnungskoeffizient,	13.5	13.5	13.5

Oberflächentechnik











Bearbeitung Toolox® 44

Toolox 44 lässt sich in gewöhnlichen, stabilen Maschinen bearbeiten. Wichtig sind die Verwendung scharfer Werkzeuge mit positivem Schneidwinkel und die Vermeidung von Vibrationen. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir Ihnen die Einsatzrichtwerte vor Ort in Ihrem Betrieb - nehmen Sie einfach Kontakt auf zum technischen Aussendienst der Hoffmann Group. Die korrekten Einsatzrichtwerte finden Sie auch im GARANT Zerspanungshandbuch, Art.Nr. 110950 unter der Materialgruppe 9.0.

Fräsen

GARANT VHM-DIABOLO

Schaftfräser mit spezieller Beschichtung

GARANT Fräser HPC und GARANT Torusfräser HPC.



Schruppen und Kopieren

Fräser mit runden Schneiden verwenden, z.B.: GARANT Kopier- und Planfräser mit RDHX-Wendeplatten, SECO Feedmaster



Beispiel Schnittgeschwindigkeit $V_c = 100 - 150 \,\text{m/min}$ Vorschub

f = 0.10 - 0.15 mm/Zahn

Drahzahl n =

Bohren

GARANT VHM HPC-Bohrer

Bohrer mit verstärktem Kern und Spezialausspitzung z.B.:

VHM-Bohrer Grünring. VHM HPC-Bohrer DIABOLO mit TiAIN-Beschichtung

 $V_a = 30 - 40 \text{ m/min}$ $f = 0.10 - 0.15 \, mm/Umdrehung$



Schnellarbeitsstahl HSS-Co Schnittgeschwindigkeit:

 $V_c = 6 - 8 \text{ m/min}$ Drehzahl n =



D [mm]	VORSCHUB, f [mm/Umdr.]
5	0.05
10	0.09
15	0.15
20	0.20
25	0.25
30	0.30

Bei Diskrepanzen ist die UK-englische Version dieses Dokuments maßgebend. Downloaden Sie die neueste Version von downloads unter www.ssab.com. Diese Broschüre enthält allgemeine Anregungen und Informationen ohne

jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung jeglicher Art. SSAB Oxelösund AB schließt hier mit ausdrücklich jegliche Hoftung einschließlich etwaiger Entschädigung im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen und für ihre Eignung für individuelle Anwendungen aus. Der Benutzer dieser Broschüre ist dafür verantwortlich, die darin enthaltenen Empfehlungen auf die Anforderungen individueller Anwendungen aus. Der Benutzer dieser Broschüre ist dafür verantwortlich, die darin enthaltenen Empfehlungen auf die Anforderungen individueller Anwendungen abzustimmen

Vorschub (f) und Drehzahl (n) sind abhängig vom Bohrerdurchmesser.

Gewindeschneiden

Gewindefräsen

7 R · GARANT Feinstkorn-Vollhartmetallschaft-Gewindefräser mit TiAIN-Beschichtung und Senkstufe.

 $V_c = 30 \text{ m/min}$



Gewindebohrer und -Senker GARANT Maschinen-Gewindebohrer und -Senker

Grundloch-Maschinen-

Gewindebohrer mit TiCN-Beschichtung,

Kegelsenker. $V_c = 2.5 - 4 \text{ m/min}$



DIMENSION	DREHZAHL
M6	160
M8	120
M10	95
M12	80
M16	60
M20	50

Brennschneiden/Schweißen

Empfohlene Arbeitstemperatur beim Brennschneiden und Schweißen: Min.250°C

Spannungsfreiglühen (nach langsamem Abkühlen auf Raumtemperatur) nach Brennschneiden und

580 °C

Für weiter Informationen lesen Sie bitte Best Practice oder wenden Sie sich an SSAB Plate.





Abmessungsprogramm

Standardabmessungen vom Lager

	TOOLOX 33 / 44	TOOLOX 33 / 44	SM 100 / 140 ²	T00L0X 33 / 44
Dicke (mm)	5 - <104	≥104 - 130	>130 - 165	>165 - 320³
Breite ¹ (mm)	1050 - 2100	850 - 1700	850 - 1700	700 - 1150
Länge ¹ (mm)	bis 5800	bis 5800	bis 5800	bis 5600

¹ Die mögliche Breite und Länge ist von der Dicke abhängig.

Neuwalzung

	T00L0X 33	T00L0X 44	SM 100 ²	SM 140 ²
Dicke (mm)	5 - 130	5 - 130	>130 - 165	>130 - 165
Breite ¹ (mm)	1680 - 3000	1680 - 3000	1680 - 2400	1680 - 2400
Länge¹ (mm)	4100 - 12000	4100 - 12000	4100 - 5700	4100 - 5700

¹ Die mögliche Breite und Länge ist von der Dicke abhängig.

Wenn Sie kleinere Formate als in der Lagerliste angegeben, bzw. Zuschnitte wünschen, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Toolox Händler auf.

Für grössere Formate wenden Sie sich bitte direkt an uns, SSAB Plate.

Toolox ist ein eingetragenes Warenzeichen für Werkzeugstahl hergestellt von SSAB Plate. Weitere Informationen über Toolox finden Sie im Internet oder setzen Sie sich direkt mit uns in Verbindung.

SSAB Oxelösund AB

SE-613 80 Oxelösund Schweden

Tel: +46 155 25 40 00 Fax: +46 155 25 55 34 contact@ssab.com

/ SSAB

² SM 100/140 wird genau wie Toolox 33/44 geprüft und getestet und hat die gleichen Eigenschaften, mit Ausnahme von: Im Zentrum des Bleches, ungefähr ±5% der Ist- Stärke, könnten die Poliereigenschaften höchsten Ansprüchen nicht genügen. Der Grund für diese Einschränkung liegt in einem höheren Risiko von Poren im Zentrum.

³ Material mit Dicken über 165 mm wird als Schmiedematerial geliefert.

²SM 100/140 wird genau wie Toolox 33/44 geprüft und getestet und hat die gleichen Eigenschaften, mit Ausnahme von: Im Zentrum des Bleches, ungefähr ±5% der Ist- Stärke, könnten die Poliereigenschaften höchsten Ansprüchen nicht genügen. Der Grund für diese Einschränkung liegt in einem höheren Risiko von Poren im Zentrum.