

1.2842 (90MnCrV8)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

<i>Dicke [mm]</i>									
1,5	2	2,5	3,6	4,6	5,7	6,7	8,9	11	
13,1	16,3	22,4	27,4	32,5	43	53	63		

<i>Dicke [mm]</i>									
20	25	30	40	50	60	70	80	100	

Größere Dicken auf Anfrage

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial finden Sie als VarioRond®.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.2436 (X210CrW12)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

	<i>Dicke [mm]</i>													
	2,8	3,9	4,9	5,9	6,9	9	11,3	13,4	16,7	22,4	27,7	32,7	43	53

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle flach sind kurzfristig lieferbar.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.2379 (X155CrVMo12-1)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

	<i>Dicke [mm]</i>													
	2,8	3,9	4,9	5,9	6,9	9	11,3	13,4	16,7	22,4	27,7	32,7	43	53

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial finden Sie als VarioRond®.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



EroBlock®

Erodierklötze mit garantiert senkrechter Faserrichtung

Ausführung und Toleranzen:

Breite + Länge: feingefräst +0,5 / -0 mm

Dicke: geschliffen +0,5 / -0 mm

Vakuumgehärtet auf beste Zähigkeit und Werkzeugstandzeit. Härtetemperatur 1050° C, nach dem Abschrecken zwei Mal angelassen bei 575° C auf eine optimale Härte von 58 HRC. Die Wärmebehandlung ermöglicht problemlos eine spätere PVD-Beschichtung oder Nitrierbehandlung.

Preise [€/Stück]

	Dicke [mm]														
Vierkant	30	40	50	60	70	75	80	85	90	100	105	110	115	120	150
120 mm	122	137	153	169	184		200		215	231				262	308
250 mm	313	373	434	494	554	585	615	645	675	735	765	795	825	855	1035

Lager- und Sonderabmessungen auf Wunsch mit Startlochbohrung.
Sonderabmessungen und alternative Werkstoffe kurzfristig auf Anfrage.

Rohmaterial

Bleche und Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C
oder geschmiedet

	Dicke [mm]														
	9	11,3	13,4	16,7	22,4	27,7	32,7	44	54	70	90	110	130	260	305

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.
- EroBlock fertig gehärtet ab Lager verfügbar.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sageteufel.de



1.1730 (C45W)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse B oder C

1.1730 (C45W)

	<i>Dicke [mm]</i>												
	6	8,8	12	14	18	22	27	34,4	43	53	66	84	104

1.0503 (C45) / 1.1730 (C45W)

	<i>Dicke [mm]</i>												
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	175
	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275			

Stärkere Abmessung als geschmiedete Stäbe auf Anfrage

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle flach sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial finden Sie als VarioRond.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.0577 (S355J2/St52-3)**Rohmaterial**

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

	<i>Dicke [mm]</i>													
	5	6	8	10	12	15	16	18	20	22	25	30	35	40
	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140

Andere Abmessungen auf Anfrage

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.
- Gezogener Flachstahl als Fixzuschnitt.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.2767 (X45NiCrMo4)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

	<i>Dicke [mm]</i>										
	5,1	6,1	9,1	11,3	13,3	18	22	27	35	43	53

	<i>Dicke [mm]</i>										
	20	25	30	35	40	45	50	60	70	75	
	80	85	90	100	110	120	130	140	150	165	

Andere Abmessung auf Anfrage

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial finden Sie als VarioRond®.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



Rohmaterial

Bleche oder Schmiedeteile und Zuschnitte daraus
 vergütet auf 275 - 325 HB, Blechoberfläche gestrahlt

Gewalzte Bleche gemäß „Abmessungsprogramm und Toleranzen
 für Grobbleche aus Werkzeugstahl von SSAB Plate“

Geschmiedete Stäbe gemäß DIN 7527

	<i>Dicke [mm]</i>											
	5	8	9,5	11,5	14	15	16	18	20	22	25	28
	30	35	38	40	43	50	53	60	66	70	80	85
	90	100	105	110	120	130	165	220	270	320		

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de

TOOLOX® 33 in der Ausführung SM 100

SM 100 wird genau wie Toolox® 33 geprüft und getestet und hat die gleichen Eigenschaften, jedoch 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.

	<i>Dicke [mm]</i>		
	140	150	165

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar



Rohmaterial

Bleche oder Schmiedeteile und Zuschnitte daraus
gehärtet auf 45 HRC, Blechoberfläche gestrahlt

Gewalzte Bleche gemäß „Abmessungsprogramm und Toleranzen
für Grobbleche aus Werkzeugstahl von SSAB Plate“

Geschmiedete Stäbe gemäß DIN 7527

	<i>Dicke [mm]</i>											
	8	9,5	11,5	14	16	18	20	22	25	28	30	35
	40	43	50	53	60	66	70	80	85	90	100	105
	110	120	125	130	165	220	270	320				

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de

TOOLOX® 44 in der Ausführung SM 140

SM 140 wird genau wie Toolox® 44 geprüft und getestet und hat die gleichen Eigenschaften, jedoch 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.

	<i>Dicke [mm]</i>		
	140	150	165

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

VarioRond®

Rundmaterialabschnitte zum Festpreis, inkl. Sägekosten

Verfügbare Durchmesser und eine Online-Preiskalkulation für Ihre individuelle Abschnittlänge finden Sie im Internet unter www.variorond.de.



1.2311 (40CrMnMo7) 1.2312 (40CrMnMoS8-6)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

	<i>Dicke [mm]</i>														
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	90	95	100	110	120	130	140	150	160	175	185	195	205	215	225
	235	245	255	265	275										

	<i>Dicke [mm]</i>														
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	95	100	110	120	130	140	150	160	175	185	195	205	215	225	235
	245	255	265	275											

Stärkere Abmessung als geschmiedete Stäbe auf Anfrage

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial in 1.2312 finden Sie als VarioRond®.

Als überlegene Werkstoffalternative empfehlen wir TOOLOX® 33!

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.2083 (X42Cr13)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

	<i>Dicke [mm]</i>											
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
	80	85	90	100	110	125	130	150	180	205	255	305

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.2343 (X38CrMoV5-1)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

<i>Dicke [mm]</i>					
	11,3	14,3	18	22,5	27

<i>Dicke [mm]</i>									
	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	70	80	90	100	105	110	115	120	125

Stärkere Abmessung als geschmiedete Stäbe auf Anfrage

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial finden Sie als VarioRond®.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de



1.7131 (16MnCr5)

Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus
Gewalzt nach EN 10029 Klasse B oder C

max. Formate: 1.000 mm x 2.000 mm
bzw. 2.000 x 8.000 mm

	<i>Dicke [mm]</i>									
	3	4	5	6	8	10	12	15	18	20
	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65
	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150
	160									

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben.
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar.

Unser breites Lieferprogramm an Rundmaterial finden Sie als VarioRond®.

Sie haben Lohnsägearbeiten zu vergeben?

Wir sind bereit!

Preise bekommen Sie im Internet: www.sägeteufel.de

