



## Konventionell erschmolzene Stähle Schnellstähle

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile
M51	1.3207	HS 10-4-3-10		7	● ■
M 2	1.3343	HS 6-5-2		7	● ■ —
M 2	1.3343	Silberstahl			auf Anfrage
M 35	1.3243	HS 6-5.2.5		7	● ■
M 42	1.3247	HS 2-9-1-8		7	● ■
<b>Schnellstahldrehlinge, gehärtet und geschliffen</b>				7	auf Anfrage

## Kaltarbeitsstähle

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile
VC 800		X50CrMoV8-2		13	● ■
US 2000		X115CrMoVW8-2-3-1		13	● ■
	1.2080	X210Cr12	D 3	9	● ■ —
	1.2363	X100CrMoV5-1	A 2	10	● ■ —
	1.2379	X155CrVMo12-1	D 2	8	● ■ —
	1.2379	Silberstahl	D 2	8	● geschl. h8
	1.2436	X210CrW12	D 6	9	● ■ —
	1.2510	100MnCrW4	O 1	10	● ■ —
	1.2510	Silberstahl	O 1	10	● geschl. h8
	1.2550	60WCrV7	S 1	9	● ■ —
	1.2764	X19NiCrMo4		12	● ■
	1.3505/ 1.2067	100Cr6		13	●
	1.2842	90MnCrV8	O 2	10	● ■ —

Für weitere Werkstoffe, bitte fragen Sie uns.

## Warmarbeitsstähle

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
	1.2343	X38CrMoV5-1	H 11	11	●	■	
	1.2343ESU	X38CrMoV5-1	H 11	11	●	■	
	1.2343EFS	X38CrMoV5-1	H11			auf Anfrage	
	1.2344	X40CrMoV5-1	H 13	12	●	■	
	1.2344ESU	X40CrMoV5-1	H 13			auf Anfrage	
	1.2365	X32CrMoV33	H 10	12	●	■	—
	1.2714	56NiCrMoV7	L 6	12	●	■	

### Weitere Werkstoffe auf Anfrage

## Kunststoffformenstähle

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
LC 200 N		X30CrMoN15-1		18	●	■	
	1.2083	X40Cr14	420			auf Anfrage	
	1.2083ESU	X40Cr14	420	13	●	■	
	1.2738	40CrMnMoS8-6+QT		16	●	■	
	1.2787ESU	X23CrNi17+QT	420	16	●	■	
	1.2311	X40CrMnMo8-6-4+QT				auf Anfrage	
	1.2312	X40CrMnMoS8-6+QT	P20	13	●	■	—
	1.2316/ 1.2085	X36CrMo17+QT/ X33CrS16+QT	Rost- bestän- dig	14	●	■	—
	1.2316ESU	X36CrMo17+QT ESU	Rost- bestän- dig	14		■	
	1.2767	X45NiCrMoV5-2		12	●	■	

## Rostbeständige Stähle

ferritisch, martensitisch, magnetisierbar

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile
LC 200 N		X30CrMoN15-1		18	● ■
	1.2787ESU	X23CrNi17+QT	420	16	● ■
	1.4021	X20Cr13+QT		16	
	1.4028	X30Cr13+QT		16	auf Anfrage
	1.4034	X46Cr13	420	17	●
	1.4057	X17CrNi16-2+QT	431	17	● ■
	1.4104	X12CrMoS17+QT	430F	17	● ■
	1.4112	X90CrMoV18	440B	17	●
	1.4112ESU	X90CrMoV18	440B		auf Anfrage
	1.4122	X35CrMo17+QT		17	● ■
	1.4313	X3CrNiMo13-4		15	auf Anfrage
	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630	16	●

## Rostbeständige Stähle

austenitisch, nicht magnetisierbar

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile
	1.4006	X12Cr13		15	auf Anfrage
	1.4301	X5CrNi18-10	304	15	● ■ 6Kt
	1.4305	X10CrNiS18-9	303	15	● ■ 6Kt
	1.4404	X2CrNiMo17-13-2	316 L	16	● ■
	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316 L	16	● ■
	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	16	● ■

## Rostbeständige Stähle

ferritisch/austenitisch, Duplexstahl, magnetisierbar

Werkname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile
	1.4462	X2CrNiMoTi17-12-2		18	auf Anfrage

Für weitere Werkstoffe, bitte fragen Sie uns an.

### Maschinenbaustähle

Werksname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
St 52-3	1.0570	S355JRG2		19	●	■	—

### Vergütungsstähle

Werksname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
CK 45	1.1191	C45E		19	●	■	—
CK 60	1.1221	C60E		19	●	■	—
	1.6580	30CrNiMo8+QT		22	●		
	1.6582	34CrNiMo6+QT		22	●	■	
	1.6587	18CrNiMo7-6+QT		22	●		
	1.7220	34CrMo4+QT		21	●		
	1.7225/ 1.7227	42CrMo4+QT/ 42CrMoS4+QT		21	●	■	—
	1.8159	51CrV4+QT		21	●		

### Einsatzstähle

Werksname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
	1.2162	21MnCr5		20	●	■	—
	1.5752	15NiCr13		20	●	■	
	1.7131	16MnCr5		20	●	■	—

### Nitrierstähle

Werksname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
	1.8509	41CrAlMo7		18	●		
	1.8519	31CrMoV9		18	●		
	1.8550	34CrAlNi7		18	●		

### Warmfeste Baustähle, Druckbehälterstahl

Werksname	Werkstoff	EN	AISI	Seite	Profile		
	1.5415	15Mo3		22	●	■	—

# Vorbearbeitete Werkzeugstähle

## Präzisionsflachstähle nach DIN 59350

		Seite
1.2510	Länge 1000 mm	1
1.2510	Länge 500 mm	2
1.2842	Länge 1000 mm	3
1.2842	Länge 500 mm	4

## Vorbearbeitete Stäbe, vorgeschliffen

	1.1730 auf Endmasse	5
	1.1730 mit Bearbeitungszugabe	6 + 7
	1.0570 mit Bearbeitungszugabe	8
	1.2379 mit Bearbeitungszugabe	9 + 10
	1.2379 Erodierblöcke, weich oder gehärtet	11
	1.2436 mit Bearbeitungszugabe	12 + 13
	1.2363 mit Bearbeitungszugabe	14
	1.2510 mit Bearbeitungszugabe	15 + 16
	1.2343 mit Bearbeitungszugabe	17
	1.2767 mit Bearbeitungszugabe	18 + 19
	1.2312+QT mit Bearbeitungszugabe	20 +21
	1.2083 mit Bearbeitungszugabe	22
<b>Neu</b>	Toolox 33 vergütet, mit Bearbeitungszugabe	23
	Toolox 44 vergütet, mit Bearbeitungszugabe	24
	1.2099+QT rostbeständig, mit Bearbeitungszugabe	25

Ihr Wunschmass, Ihre Wunschqualität nicht aufgeführt?  
Ihre Aufgabe werden wir gerne lösen.

## Freiformschmiedestücke

Scheiben	bis 9000 Kilo
Ringe	bis 6000 Kilo
Wellen / Achsen	nach Zeichnung

## Bearbeitung

Brennteile nach Mass oder Zeichnung  
in Baustahl, Einsatzstahl, Vergütungsstahl und Rostfrei

Fräsen  
Schleifen  
Bohren  
Anfasen  
Teile nach Zeichnung

## Dienstleistung

Kundenlager  
Werkstoffberatung  
Logistik  
Outsourcing  
etc.

**Hochstehende Dienstleistung ist die oberste Maxime - Fordern Sie uns heraus !**