

Werkstoff-Nr.	Werkstoff	Bemerkung	Remarques
<i>N° de matériel</i>	<i>Matériel</i>		
1.0570	S355J2	Baustahl unlegiert	<i>Acier de construction sans emploi</i>
1.1730	C45 W	Werkzeugstahl unlegiert	<i>Acier à outils sans emploi</i>
1.2083 auch in ESU	X42Cr13	Werkzeugstahl	<i>Acier à outils</i>
1.2085	X33CrS16	Werkzeugstahl	<i>Acier à outils</i>
1.2162	21MnCr5	Einsatzhärter	Durcisseur
1.2311	40CrMnMo7	Werkzeugstahl vergütet	<i>Acier à outils remboursé</i>
1.2312	40CrMnMoS8-6	Werkzeugstahl vergütet	<i>Acier à outils remboursé</i>
1.2316 auch in ESU	X36CrMo17	Kaltarbeitsstahl	<i>Acier pour travail à froid</i>
1.2343 auch in ESU	38CrMoV5-1	Warmarbeitsstahl	<i>Acier pour travail à chaud</i>
1.2344 auch in ESU	X40CrMoV5-1	Warmarbeitsstahl	<i>Acier pour travail à chaud</i>
1.2379	X155CrVMo12-1	Kaltarbeitsstahl	<i>Acier pour travail à froid</i>
1.2714	56NiCrMoV7	Gesenkstahl	<i>L'acier des matrices</i>
1.2738	40CrMnNiMo8-6-4	Werkzeugstahl vergütet	<i>Acier à outils remboursé</i>
1.2767 auch in ESU	X45NiCrMo4	Werkzeugstahl	<i>Acier à outils</i>
ESU: Elektroschlacke-Umschmelzverfahren		<i>ESU : Processus de refonte sous laitier électrique</i>	

Werkstoff	Dicke bis	Breite bis	Durchmesser rund
<i>Matériel</i>	<i>Épaisseur á</i>	<i>Largeur á</i>	<i>diamètre rond</i>
S355J2	400 mm	2000 mm	
C45 W	605 mm	2020 mm	20 bis 300 mm
X42Cr13	305 mm	805 mm	20 bis 100 mm
X33CrS16	455 mm	1250 mm	
21MnCr5	200 mm	2000 mm	20 bis 200 mm
40CrMnMo7	405 mm	2020 mm	20 bis 305 mm
40CrMnMoS8-6	655 mm	2020 mm	
X36CrMo17	305 mm	2000 mm	20 bis 200 mm
38CrMoV5-1	505 mm	1350 mm	
X40CrMoV5-1	405 mm	1350 mm	20 bis 200 mm
X155CrVMo12-1	410 mm	1010 mm	20 bis 100 mm
56NiCrMoV7	auf Anfrage	auf Anfrage	
40CrMnNiMo8-6-4	1020 mm	2050 mm	
X45NiCrMo4	355 mm	1260 mm	20 bis 305 mm

Vorratslängen von 3'000 bis 6'500 mm - *longueurs de stock de 3'000 à 6'500 mm*

andere Abmessungen auf Anfrage - *autres dimensions sur demande*