

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

ESU: Elektroschlacke-Umschmelzverfahren

ESU : Processus de refusion sous laitier électroconducteur

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