



## Werkzeugstähle

Güte	Bezeichnung
1.2003	75Cr1
1.2067	102Cr6
1.2080	X210Cr12
1.2241	50CrV4 / 51CrV4
1.2311	40CrMnMo7
1.2312	40CrMnMoS8-6
1.2343	X37CrMoV5-1 / X38CrMoV5-1
1.2344	X40CrMoV5-1
1.2357	50CrMoV13-14
1.2360	X48CrMoV8-1-1
1.2363	X100CrMoV5 / X100CrMoV5-1
1.2365	32CrMoV12-28 / X32 CrMoV3-3
1.2379	X153CrMoV12 / X155CrVMo12-1
1.2436	X210CrW12
1.2510	100MnCrW4
1.2550	60WCrV8
1.2714	55NiCrMoV7 / 56NiCrMoV7
1.2721	50NiCr13
1.2764	X19NiCrMo4
1.2767	45NiCrMo16 / X45 NiCrMo4
1.2826	60MnSiCr4
1.2842	90MnCrV8

1 / 1 - 01/2016

WERKZEUGSTÄHLE



Auszug aus unseren gängigen Werkstoffen. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

flexible

efficient

competent

creative