

## Vakuumhärten - Werkstoff Datenblatt

Werkstoffnr.	Kurzname	Stahlsorte	HRC
1.2080	X210Cr12	Kaltarbeitsstahl	58-62
1.2083	X40Cr14	Kaltarbeitsstahl	50-54
1.2311	40CrMnMo7	Kaltarbeitsstahl	48-52
1.2312	40CrMnMoS8-6	Kaltarbeitsstahl	48-52
1.2363	X100CrMoV5	Kaltarbeitsstahl	56-60
1.2378	X220CrVMo12-2	Kaltarbeitsstahl	58-62
1.2379	X155CrMoV12	Kaltarbeitsstahl	58-62
1.2436	X210CrW12	Kaltarbeitsstahl	58-62
1.2542	45WCrV7	Kaltarbeitsstahl	54-58
1.2550	60WCrV8	Kaltarbeitsstahl	54-58
1.2601	X165CrMoV12	Kaltarbeitsstahl	56-60
1.2713	55NiCrMoV6	Kaltarbeitsstahl	50-54
1.2721	50NiCr13	Kaltarbeitsstahl	52-56
1.2767	X45NiCrMo3	Kaltarbeitsstahl	50-54
1.2343	X37CrMoV5-1	Warmarbeitsstahl	50-54
1.2344	X40CrMoV5-1	Warmarbeitsstahl	50-54
1.2365	32CrMoV12-28	Warmarbeitsstahl	48-52
1.2367	X38CrMoV5-3	Warmarbeitsstahl	52-56
1.2567	30WCrV17-2	Warmarbeitsstahl	46-50
1.4021	X20Cr13	nichtrostende martensitische (härtbare) Stähle	40-48
1.4034	X46Cr13	nichtrostende martensitische (härtbare) Stähle	50-52
1.4112	X90CrMoV18	nichtrostende martensitische (härtbare) Stähle	52-56
1.4116	X50CrMoV15	nichtrostende martensitische (härtbare) Stähle	52-56
1.4122	X39CrMo17-1	nichtrostende martensitische (härtbare) Stähle	48-52
1.4125	X105CrMo17	nichtrostende martensitische (härtbare) Stähle	56-60
1.3207	HS 10-4-3-10	Schnellarbeitsstahl	63-65
1.3243	HS 6-5-2-5	Schnellarbeitsstahl	62-64
1.3247	HS 2-9-1-8	Schnellarbeitsstahl	62-66
1.3255	HS 18-1-2-5	Schnellarbeitsstahl	62-64
1.3343	HS 6-5-2	Schnellarbeitsstahl	62-64
1.3355	HS 18-0-1	Schnellarbeitsstahl	62-64