

Beispiele für vakuumhärtbare Stahlqualitäten

Werkst.-Nr.	DIN-Bezeichnung	Werkst.-Nr.	DIN-Bezeichnung	Werkst.-Nr.	DIN-Bezeichnung
alle HSS-Stähle					
• 1.3207	HS10-4-3-10	• 1.2379	X153CrMoV12	• 1.2363	X100CrMoV5-1
• 1.3243	HS6-5-2-5	1.2601	X165 CrMoV12	1.2365	32CrMoV12-28
1.3247	HS2-10-1-8	1.2436	X210 CrW12	1.2367	X40CrMoV5-3
1.3255	HS18-1-2-5	1.2080	X210Cr12	1.2564	X30WCrV4-1
		1.2378	X220CrVMo12-2	1.2567	X30WCrV5-3
• 1.3343	HS6-5-2	• 1.2083	X42Cr13	• 1.2311	40CrMnMo7
1.3355	HS18-0-1	1.4021	X20Cr13	• 1.2312	40CrMnMoS8-6
alle PM-Stähle		1.4024	X15Cr13	1.2542*	45WCrV7
• ASP...		1.4034	X46Cr13	1.2550*	60WCrV7
• CPM...		• 1.4112	X90CrMoV18	1.2067*	100Cr6
• SPM...		1.4116	X50CrMoV15	• 1.2842*	90MnCrV8
• Vanadis..		1.4122	X39CrMo17-1	1.2713	55NiCrMoV6
		• 1.2343	X37CrMoV5-1	1.2714	55NiCrMoV7
		• 1.2344	X40CrMoV5-1	1.2721	50NiCr13
				• 1.2767	45NiCrMo16

* Querschnittsabhängig im Vakuum härtbar