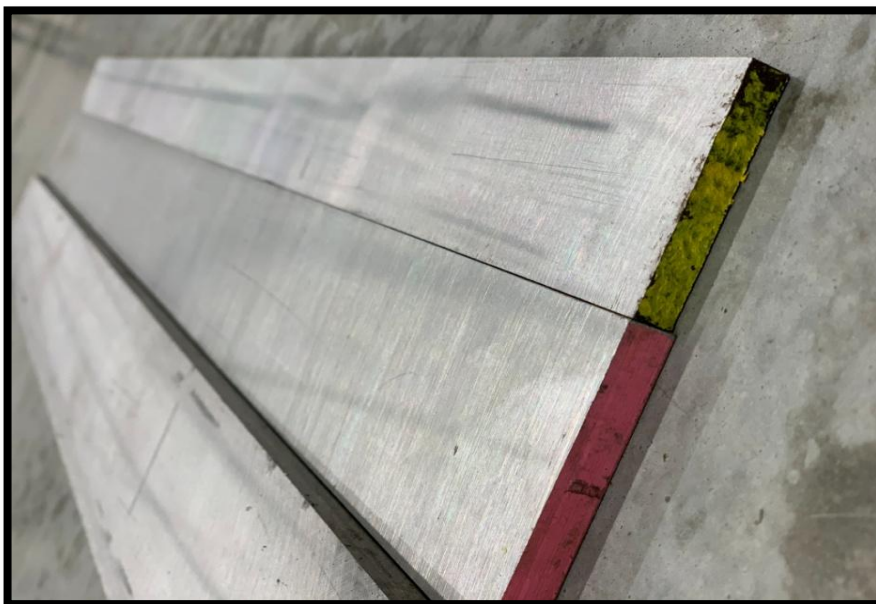


# Präzisionsflachstahl

Werkstoff-Nr.	Kurzname	Zustand
1.0570	~ST 52-3	naturhart
1.1730	C45U/W	naturhart
1.2083	X42Cr13	weichgeglüht
1.2085	X33CrS16	vergütet auf ca. 1000 MPa
1.2099	Sondermarke	vergütet auf ca. 1000 MPa
1.2162	21MnCr5	geglüht
1.2210	115CrV3	weichgeglüht
1.2312	40CrMnMoS8-6	vergütet auf 980 – 1120 N/mm <sup>2</sup>
1.2343	X38CrMoV5-1	weichgeglüht, homogenisiert
1.2363	X100CrMoV5-1	weichgeglüht
1.2379	X153CrMoV12-1	weichgeglüht
1.2436	X210CrW12	weichgeglüht
1.2510	100MnCrW4	weichgeglüht
1.2510/1.2842	100MnCrW4 / 90MnCrV8	weichgeglüht
1.2767	45NiCrMo16	weichgeglüht
1.2990	X100CrMoV8-1-1	weichgeglüht
1.3247	HS2-10-1-8 (M42)	weichgeglüht
1.3343	HS6-5-2C	weichgeglüht
1.4112	X90CrMoV18	weichgeglüht
1.7225	42CroMo4	weichgeglüht/ vergütet



weitere Stähle auf Anfrage