

Lieferprogramm

Laserzuschnitte und Kantteile

Kontinuierlich warmgewalztes Blech und Band aus weichen Stählen zum Kaltumformen nach DIN EN 10111

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.0332	DD11

Kaltgewalzte erzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen nach DIN EN 10130

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.0330	DC01

Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Band und Blech aus weichen Stählen zum Kaltumformen nach DIN EN 10327

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.0266	DX51D+Z

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen nach DIN EN 10025

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:	Bemerkung:
1.0038	S235	verschiedene Kerbschlagwerte lieferbar
1.0044	S275	verschiedene Kerbschlagwerte lieferbar
1.0577	S355	verschiedene Kerbschlagwerte lieferbar
1.0060	E335	
1.8945	355J2WP	(Cor-Ten A, Patinax)
1.8959	S355J0W	(Cor-Ten B, Patinax)
1.8928	S690QL	

Verschleißfeste Stähle - wassergehärtet

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:	Bemerkung:
1.8715	HB 400	Hardox, Quard, Dillidur, XAR, Durostat, Fora, Brinar
1.8720	HB 450	Hardox, Quard, Dillidur, XAR, Durostat, Fora, Brinar
1.8721	HB 500	Hardox, Quard, Dillidur, XAR, Durostat, Fora, Brinar

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Druckbehälterstählen nach DIN EN 10028

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.0425	P265GH
1.5415	16Mo3
1.7355	13CrMo4-5
1.7380	10CrMo9-10

Vergütungsstähle nach DIN EN 10083

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:	Bemerkung:
1.0503	C45	auch normalisiert
1.7225	42CrMo4	auch vergütet

Einsatzstähle nach DIN EN 10084

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.7131	16MnCr5
1.7147	20MnCr5

Lieferprogramm

Laserzuschnitte und Kantteile

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen nach DIN EN 10149

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.0976	S355MC
1.0984	S500MC
1.0966	S700MC

Lochbleche (Quadratlochung) gem. DIN EN 24041

Belagbleche (Tränen- und Riffelbleche) gem DIN EN 10025

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.0038	S235JR

Nichtrostende Edelmstähe

Austenitische Edelmstähe nach DIN EN 1.0088

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.4301	X5CrNi18-10
1.4307	X2CrNi18-9
1.4401	X5CrNiMo17-12-2
1.4404	X2CrNiMo17-12-2
1.4541	X6CrNiTi18-10
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2

Austenitisch-ferritische Edelmstähe nach DIN EN 1.0088

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3

Ferritische Edelmstähe nach DIN EN 1.0088

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.4016	X6Cr17

Hitzebeständige Edelmstähe und Nickellegierungen nach DIN EN 1.0095

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
1.4828	X15CrNiSi20-12

Aluminium nach DIN EN AW 5754

Wst.-Nr.:	Bezeichnung:
3.3535	AlMg3