



EWB

GNS-Gruppe

Eisenwerk Bassum GmbH

STANDARDMATERIAL STAHL

Die folgenden Werkstoffe werden in den gängigen Tafelformaten 3000 x 1500 und/oder 4000 x 2000 bevorratet

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Materialstärke
S235			
1.0038	S235 JR		3
1.0038	S235 JR		4
1.0038	S235 JR		5
1.0038	S235 JR		6
1.0038	S235 JR		8
1.0038	S235 JR		10
1.0038	S235 JR		12
1.0038	S235 JR		15
1.0038	S235 JR		20
S355			
1.0976	S355MC		3
1.0976	S355MC		4
1.0976	S355MC		5
1.0976	S355MC		6
1.0976	S355MC		8
1.0976	S355MC		10
1.0976	S355MC		12
1.0976	S355MC		15
1.0976	S355MC		20
1.0976	S355MC		25
DC01			
1.0330	DC01	gebeizt/gefettet	1
1.0330	DC01	gebeizt/gefettet	1,5
1.0330	DC01	gebeizt/gefettet	2
1.0330	DC01	gebeizt/gefettet	3
DD11			
1.0332	DD11/STW22		3
1.0332	DD11/STW22		4



EWB

GNS-Gruppe

Eisenwerk Bassum GmbH

STANDARDMATERIAL VA

Die folgenden Werkstoffe werden in den gängigen Tafelformaten 3000 x 1500 und/oder 4000 x 2000 bevorratet

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Materialstärke
V2A			
1.4301	X5CrNi18-10	2B	1,5
1.4301	X5CrNi18-10	2B	2
1.4301	X5CrNi18-10	2B	3
1.4301	X5CrNi18-10	1D	3
1.4301	X5CrNi18-10	1D	4
1.4301	X5CrNi18-10	1D	5
1.4301	X5CrNi18-10	1D	6
1.4301	X5CrNi18-10	1D	8
1.4301	X5CrNi18-10	1D	10
1.4301	X5CrNi18-10	1D	12
1.4301	X5CrNi18-10	1D	15
1.4301	X5CrNi18-10	1D	20
V4A			
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	2B	1,5
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	2B	2
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	3
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	4
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	5
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	6
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	8
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	10
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	12
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1D	15