

Sollanalysen

Stahlguss für allgemeine Anwendungen

WSt-Nr.	Werkstoff- bezeichnung	Norm	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)
1.0420	GE200/GS-38	EN 10293:2005	-	-	-	≤ 0,035	≤ 0,030	-
1.0446	GE240/GS-45	EN 10293:2005	-	-	-	≤ 0,035	≤ 0,030	-
1.0558	GE300/GS-60	EN 10293:2005	-	-	-	≤ 0,035	≤ 0,030	-

WSt-Nr.	Werkstoff- bezeichnung	Norm	Ni (%)	Mo (%)	Nb (%)	V (%)	W (%)	Cu (%)
1.0420	GE200/GS-38	EN 10293:2005	-	-	-	-	-	-
1.0446	GE240/GS-45	EN 10293:2005	-	-	-	-	-	-
1.0558	GE300/GS-60	EN 10293:2005	-	-	-	-	-	-

WSt-Nr.	Werkstoff- bezeichnung	Norm	Al (%)	Co (%)	N (%)
1.0420	GE200/GS-38	EN 10293:2005	-	-	-
1.0446	GE240/GS-45	EN 10293:2005	-	-	-
1.0558	GE300/GS-60	EN 10293:2005	-	-	-