

Sollanalysen

Einsatzstähle

WSt-Nr.	Werkstoff- bezeichnung	Norm	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)
1.0401	G C 15	Stahlschlüssel 2007	0,12-0,18	≤ 0,40	0,30-0,60	≤ 0,045	≤ 0,045	-
1.5752	15 NiCr 13 / 14 NiCr 14	Stahlschlüssel 2007	0,14-0,20	≤ 0,40	0,40-0,70	≤ 0,035	≤ 0,035	0,60-0,90
1.5919	G 15 CrNi 6	Stahlschlüssel 2007	0,14-0,19	≤ 0,40	0,40-0,60	≤ 0,035	≤ 0,035	1,40-1,70
1.7131	G 16 MnCr 5	Stahlschlüssel 2007	0,14-0,19	≤ 0,40	1,00-1,30	≤ 0,035	≤ 0,035	0,80-1,10

WSt-Nr.	Werkstoff- bezeichnung	Norm	Ni (%)	Mo (%)	Nb (%)	V (%)	W (%)	Cu (%)
1.0401	G C 15	Stahlschlüssel 2007	-	-	-	-	-	-
1.5752	15 NiCr 13 / 14 NiCr 14	Stahlschlüssel 2007	3,00-3,50	-	-	-	-	-
1.5919	G 15 CrNi 6	Stahlschlüssel 2007	1,40-1,70	-	-	-	-	-
1.7131	G 16 MnCr 5	Stahlschlüssel 2007	-	-	-	-	-	-

WSt-Nr.	Werkstoff- bezeichnung	Norm	Al (%)	Co (%)	N (%)
1.0401	G C 15	Stahlschlüssel 2007	-	-	-
1.5752	15 NiCr 13 / 14 NiCr 14	Stahlschlüssel 2007	-	-	-
1.5919	G 15 CrNi 6	Stahlschlüssel 2007	-	-	-
1.7131	G 16 MnCr 5	Stahlschlüssel 2007	-	-	-