

Tabel C : Slijtbestendig

		C %	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Mo%	Ni%	Cu%	N%	Overige %
1.3401	G-X 120 Mu 13	1,10-1,40	0,40-0,60	12,4-14,0	max. 0,060	max 0,025	max. 1,15	max. 0,12	max. 0,25	-	-	-
1.3401	G-X 120 MnCr 13.2	1,10-1,30	0,40-0,60	12,4-14,0	max. 0,060	max 0,025	1,40-1,70	max. 0,12	max. 0,25	-	-	-
1.3401	G-X 120 MnCrMo 13.2	1,10-1,30	0,40-0,60	12,4-14,0	max. 0,060	max 0,025	1,40-1,70	0,40-0,60	max. 0,25	-	-	-
1.3401	G-X 120 Mn 17	1,10-1,30	0,40-0,60	16,0-18,0	max. 0,060	max 0,025	max. 0,15	max. 0,12	max. 0,25	-	-	-
1.3401	G-X 120 MnCr 17.2	1,10-1,30	0,40-0,60	16,0-18,0	max. 0,060	max 0,025	1,60-2,00	1,60-2,00	max. 0,25	-	-	-
Ni-Hard	1A GH 330 NiCr 15.7	3,00-3,60	0,30-0,50	0,30-0,70	max. 0,080	max. 0,080	1,50-2,10	-	3,30-4,10	-	-	-
Ni-Hard	1B GH 330 NiCr 18.9	3,00-3,60	0,30-0,50	0,30-0,70	max. 0,080	max. 0,080	2,00-2,60	-	4,00-4,80	-	-	-
Ni-Hard	11A GH 260 NiCr 15.7	2,40-2,90	0,30-0,50	0,30-0,70	max. 0,080	max. 0,080	1,40-1,90	-	3,30-4,10	-	-	-
Ni-Hard	11B GH 280 NiCr 18.8	2,50-3,10	0,30-0,50	0,30-0,70	max. 0,080	max. 0,080	1,80-2,40	-	4,10-5,00	-	-	-
Ni-Hard	1V GH 290 CrNi 34.22	2,60-3,20	1,80-2,00	0,40-0,60	max. 0,080	max. 0,080	8,00-9,00	-	5,00-6,00	-	-	-
-	GS-45 CrMoV10.4	0,42-0,50	0,30-0,50	0,50-0,80	max. 0,035	max. 0,025	2,20-2,70	0,30-0,50	-	-	-	V 0,05-0,15
1.7228	GS-50 CrMo4	0,46-0,54	0,30-0,50	0,50-0,80	max. 0,035	max. 0,025	0,90-1,20	0,15-0,25	-	-	-	-
1.7145	GS-50 MnCr 44	0,46-0,54	0,30-0,50	0,80-1,20	max. 0,035	max. 0,025	0,80-1,20	-	-	-	-	-
1.2714	GS-56 NiCrMoV 7	0,50-0,58	0,30-0,50	0,50-0,80	max. 0,035	max. 0,025	0,80-1,10	0,40-0,60	1,50-1,80	-	-	V 0,07-0,12
1.7266	GS-58 CrMnMO 44	0,54-0,62	0,30-0,50	0,80-1,20	max. 0,035	max. 0,025	0,80-1,20	0,20-0,30	-	-	-	-