

Hitzebeständiger Stahlguß

14a

Aciers réfractaires moulés

14a

Heat-resisting steel castings

Stoff-Nr. Norme No. Standard No.	Kurzname Symbole Symbol <b>DIN</b>	Analyse					Analyse					Composition
		C %	Si %	Mn %	P ≦ %	S ≦ %	Cr %	Mo %	Ni %	Cu %	N %	Sonstige Autres—Others %
1.4710	G-X 30 CrSi 6	0,20-0,40	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	6,00-8,00	-	-	-	-	-
1.4729	G-X 40 CrSi 13	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	12,00-14,00	-	-	-	-	-
1.4740	G-X 40 CrSi 17	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	16,00-18,00	-	-	-	-	-
1.4743	G-X 160 CrSi 18	1,40-1,80	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	17,00-19,00	-	-	-	-	-
1.4745	G-X 40 CrSi 23	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	22,00-24,00	-	-	-	-	-
1.4776	G-X 40 CrSi 29	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	27,00-30,00	-	-	-	-	-
1.4777	G-X 130 CrSi 29	1,20-1,40	1,00-2,50	0,50-1,00	0,045	0,030	27,00-30,00	-	-	-	-	-
1.4822	G-X 40 CrNi 24 5	0,30-0,50	1,00-2,00	≦ 1,50	0,045	0,030	23,00-25,00	-	3,50-5,50	-	-	-
1.4823	G-X 40 CrNiSi 27 4	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	25,00-28,00	-	3,50-5,50	-	-	-
1.4825	G-X 25 CrNiSi 18 9	0,15-0,35	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	17,00-19,00	-	8,00-10,00	-	-	-
1.4826	G-X 40 CrNiSi 22 9	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	21,00-23,00	-	9,00-11,00	-	-	-
1.4832	G-X 25 CrNiSi 20 14	0,15-0,35	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	19,00-21,00	-	13,00-15,00	-	-	-
1.4837	G-X 40 CrNiSi 25 12	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	24,00-26,00	-	11,00-14,00	-	-	-
1.4848	G-X 40 CrNiSi 25 20	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	24,00-26,00	-	19,00-21,00	-	-	-
1.4857	G-X 40 NiCrSi 35 25	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	24,00-26,00	-	34,00-36,00	-	-	-
1.4865	G-X 40 NiCrSi 38 18	0,30-0,50	1,00-2,50	0,50-1,50	0,045	0,030	17,00-19,00	-	36,00-39,00	-	-	-
2.4879	G-NiCr 28 W	0,35-0,55	0,50-2,00	0,50-1,50	0,045	0,030	27,00-30,00	-	47,00-50,00	-	-	W 4,0-5,5