

Korozivzdorné oceli

Korozivzdorné oceli martenzitické

EN	DIN/SEW	ASTM	ČSN /ON
1.4011/GX12Cr12	EN 10283 G-X8CrNi13	DIN 17445 CA15	A743/A743M ON 422903
1.4008/GX7CrNiMo12-1	EN 10283 G-X20Cr14	DIN 17445 CA15M	A743/A743M 422904
1.4107/GX8CrNi12	EN 10213 G-X22CrNi17	DIN 17445 CPCA15	A426/A426M 422905
1.4317/GX4CrNi13-4	EN 10283 G-X5CrNi13 4	DIN 17445 CA40	A743/A743M 422906
1.4405/GX4CrNiMo16-5-1	EN 10283	CA6NM	A487/A487M ON 422960
1.4411/GX4CrNiMo16-5-2	EN 10283		ON 422961

Korozivzdorné oceli austenitické

EN	DIN/SEW	ASTM	ČSN
1.4308/GX5CrNi19-10	EN 10283 G-X6CrNi18 9	DIN 17445 CF8	A351/A351M 422930
1.4309/GX2CrNi19-11	EN 10283 G-X6CrNiNb18 9	DIN 17445 CF8M	A351/A351M 422931
1.4552/GX5CrNiNb19-11	EN 10283 G-X6CrNiMo18 10	DIN 17445 CF3	A351/A351M 422933
1.4408/GX5CrNiMo19-11-2	EN 10283 G-X5CrNiMoNb18 10	DIN 17445 CF3M	A351/A351M 422940
1.4409/GX2CrNiMo19-11-2	EN 10283		422941
1.4581/GX5CrNiMoNb19-11-2	EN 10283		422942

Korozivzdorné oceli austeniticko-feritické

EN	DIN /SEW	ASTM	ČSN/ON
1.4347/GX6CrNiN26-7	EN 10283 1.4463 / GX6CrNiMo24 8 2	-	Gr.1A A890/A890M 422943
1.4468/GX2CrNiMoN25-6-3	EN 10283 G-X3CrNiMoN26 6 3	SEW 410	Gr.3A A890/A890M 422953
1.4470/GX2CrNiMoN22-5-3	EN 10283 G-X2CrNiMoN25 7 4	SEW 410	Gr.4A A890/A890M
1.4474/GX4CrNiMoN26-5-2	EN 10283 G-X3CrNiMoCuN26 6 3	SEW 410	Gr.1B A995/A995M
1.4517/GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	EN 10283 G-X3CrNiMoCuN26 6 3 3	SEW 410	

Oceli žáruvzdorné

EN	DIN/SEW	ASTM	ČSN /ON
1.4710/GX30CrSi7	EN 10295 GX30CrSi6	DIN 17465 Gr.HF	A297/A297M 422911
1.4729/GX40CrSi13	EN 10295 GX40CrSi13	DIN 17465 Gr.HH	A297/A297M 422912
1.4740/GX40CrSi17	EN 10295 GX40CrSi17	DIN 17465 Gr.HI	A297/A297M 422913
1.4745/GX40CrSi24	EN 10295 GX40CrSi23	DIN 17465 Gr.HK	A297/A297M 422914
1.4776/GX40CrSi28	EN 10295 GX40CrSi29	DIN 17465 Gr.HT	A297/A297M 422932
1.4823/GX40CrNiSi27-4	EN 10295 GX8CrNi19-10	SEW 595 Gr.HP	A297/A297M 422934
1.4825/GX25CrNiSi18-9	EN 10295 GX8CrNiNb19-10	SEW 595 Gr.HK30	A351/A351M 422936
1.4826/GX40CrNiSi22-10	EN 10295 GX40CrNiSi27-4	DIN 17465 Gr.HK40	A351/A351M 422944
1.4832/GX25CrNiSi20-14	EN 10295 GX25CrNiSi18-9	DIN 17465 HH Typell	A447/A447M 422952
1.4837/GX40CrNiSi25-12	EN 10295 GX40CrNiSi22-9	DIN 17465	422955
1.4848/GX40CrNiSi25-20	EN 10295 GX25CrNiSi20-14	DIN 17465	
1.4855/GX40CrNiSiNb24-24	EN 10295 GX40CrNiSi25-12	DIN 17465	
1.4806/GX40NiCrSi35-17	EN 10295 GX15CrNi25-20	SEW 595	
1.4865/GX40NiCrSi38-19	EN 10295 GX40CrNiSi25-20	DIN 17465	
1.4849/GX40NiCrSiNb38-19	EN 10295 GX40NiCrSiNb38-18	DIN 17465	
1.4859/GX10NiCrSiNb32-20	EN 10295 GX40NiCrSiNb35-25	DIN 17465	
1.4857/GX40NiCrSi35-26	EN 10295 GX30CrNiSiNb24-24	SEW 595	
1.4852/GX40NiCrSiNb35-26	EN 10295 GX10NiCrNb32-20	SEW 595	
1.4869/GX50NiCrCoW35-25-15-5	EN 10295 GX40NiCrSi35-25	DIN 17465	
2.4879/G-NiCr28W	EN 10295 GX50CrNi30-30	SEW 595	
2.4680/G-NiCr50Nb	EN 10295 G-NiCr28W	DIN 17465	
		SEW 595	
		GNiCr50Nb	

Litiny s kuličkovým grafitem

EN	DIN	ČSN
EN-GJS-400-15	EN 1563 GGG40	DIN 1693 422304
EN-GJS-500-7	EN 1563 GGG50	DIN 1693 422305
EN-GJS-600-3	EN 1563 GGG60	DIN 1693 422306
EN-GJS-700-2	EN 1563 GGG70	DIN 1693 422307
EN -GJS-400-18RT	EN 1563 GGG40.3	DIN 1693 422314
EN -GJS-400-18LT	EN 1563 GGG35.3	DIN 1693
EN -GJS-350-22LT	EN 1563	

Litiny s lupinkovým grafitem

EN	DIN	ČSN
EN-GJL-200	EN 1561 GGL20	DIN 1691 422420
EN-GJL-250	EN 1561 GGL25	DIN 1691 422425
EN-GJL-300	EN 1561 GGL30	DIN 1691 422430

Otěruvzdorné litiny

EN		DIN	
5.5604/EN-GJN-HB510	EN 12513	G-X330 NiCr 4 2	DIN 1695
5.5608/EN-GJN-HB555(XCr14)	EN 12513	G-X300CrMo15 3	DIN 1695
5.5609/EN-GJN-HB555(XCr18)	EN 12513	G-X280CRMONI20 2 1	DIN 1695
5.5610/EN-GJN-HB555(XCr23)	EN 12513	G-X300CrMo27 1	DIN 1695