

AFNOR	U.N.E. / I.H.A.	JIS	UNI	EN	ISO	TRADE MARK
Y 105	F.5118	SK 3	C100 KU	-	-	-
Y 100 C 6	F.520 L	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
40 CMD 8 +S	X210CrW12	-	-	-	-	Holdax
105W C 13	F.5233	SKS 31	107WCr5KU	-	-	-
90MnWCrV5	F.5220	(SK53)	95MnWCr5KU	-	-	-
55W20	F.5241	-	45WCrV8KU	-	-	-
35 NCD 6	F.1280	SNCM 447	35NiCrMo6KB	-	-	-
20 MC 5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	Weldox 700
Z200 C 12	F.5212	SKD 1	X210Cr13KU	-	-	K 100
40 CMD 8	F.5263	-	-	-	-	-
Z 40 CDV 5	F.5318	SKD 61	X40CrMoV511KU	-	-	-
Z 100 CDV 5	F.5227	SKD 12	X100CrMoV51KU	-	-	-
Z 160 CDV 12	F.520.A	SKD11	X155CrVMo121KU	-	-	K 110
Z 200 CD 12	F.5213	SKD 2	X215CrW121KU	-	-	-
Z 30 WCV 9	F.526	SKD5	X30WCrV 9 3 KU	-	-	-
55 NCDV 7	F.520.S	SKT4	-	-	-	-
6-5-2-5	F.5613	SKH 55	HS6-5-5	-	-	-
Z 85 WDCV	F.5603	SKH 51	HS6-5-2-2	-	-	-
2 9 2	-	-	HS2-9-2	-	-	-
Z 45 CS 9	F.3220	SUH1	X45CrSi8	-	-	-
-	F.1523	-	30CrMo4	-	-	-
Z 120 M 12	F.8251	SCMnH 1	GX120Mn12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	WRB
-	-	-	-	-	-	WRA
Z 40 C 14	F.5263	SUS 420 J1	-	-	-	-
Z 6 C 13	F.3110	SUS 403	X6Cr13	-	-	-
Z 8 C 13	F.3110	SUS 410 S	X6Cr13	-	-	-
Z 8 CA 12	F.3111	SUS 405	X6 CrAl 13	-	-	-
Z 11 CF 13	F.3411	SUS 416	X12CrS13	-	-	-
Z 10 C 14	F.3401	SUS 410	X12Cr13	-	-	-
Z 8 C 17	F.3113	SUS 430	X8Cr17	-	-	-
Z 20 C 13	F.3402	SUS 420 J1	X20Cr13	-	-	-
Z 30 C 13	F.3403	SUS 420 J2	X30Cr13	-	-	-
Z 40 C 14	F.3404	(SUS 420 J1)	-	-	-	-
Z 15 CNi 16.02	F.3427	SUS 431	X16CrNi16	-	-	-
Z 10 CF 17	F.3117	SUS 430 F	X10CrS17	-	-	-
Z 8 CD 17.01	-	SUS 434	X8CrMo17	-	-	-
Z 4 CT 17	-	SUS 430 LX	X6CrTi17	-	-	-
Z 6 CT 12	-	SUH 409	X6CrTi12	-	-	-
Z 6 CN 18.09	F.3551	SUS 304	X5CrNi18 10	-	-	-
Z 8 CN 18.12	-	SUS 305	X8CrNi19 10	-	-	-
Z 10 CNF 18.09	F.3508	SUS 303	X10CrNiS 18 09	-	-	-
Z 2 CN 18.10	F.3503	SUS 304L	X2CrNi18 11	-	-	-
Z 12 CN 17.07	F.3517	SUS 301	X12CrNi17 07	-	-	-
Z 6 CN 18.09	F.3551	SUS 304	X5CrNi18 10	-	-	-
Z 6 CN 18.09	F.3551	SUS 304	X5CrNi18 10	-	-	-
Z 2 CN 18.10	-	SUS 304 LN	-	-	-	-
Z 6 CND 17.11	F.3543	SUS 316	X5CrNiMo17 12	-	-	-
Z 2 CND 17.13	-	SUS316L	X2CrNiMo17 12	-	-	-
Z 2 CND 17.13	-	SUS 316 LN	-	-	-	-
Z 2 CND 17.13	-	SUS316L	X2CrNiMo17 12	-	-	-
Z 6 CND18-12-03	-	-	X8CrNiMo 17 13	-	-	-
Z 2 CND 19.15	-	SUS 317 L	X2CrNiMo18 16	-	-	-
Z5 CND 27.05.Az	F.3309	SUS 329 J1	-	-	-	-
Z 6 CND 18.10	F.3553	SUS 321	X6CrNiTi18 11	-	-	-
Z 6 CNNb 18.10	F.3552	SUS 347	X6CrNiNb18 11	-	-	-
Z 6 CNDT 17.12	F.3535	-	X6CrNiMoTi 17 12	-	-	-
Z 15 CNS 20.12	-	SUH 309	X16 CrNi 24 14	-	-	-
Z 12 NCS 35.16	-	SUH 330	-	-	-	-

All the trademarks or tradenames mentioned belong to their respective owners.

- TYPHOON
- C-SD-TA
- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO DRILLS
- UH RED
- MEX ORANGE
- HF EVO
- MEF ENDLESS
- ALU
- MDC
- G2
- MDTA
- ULTRA MILLS
- HSS/CO
- CARBIDE BURRS
- PARAMETERS