



CORRESPONDANCES DES NORMES DES ACIERS FORGES

ACIERS	FRANCE NF	ETATS-UNIS ASTM	ALLEMAGNE DIN	GRANDE-BRETAGNE BS		
ACIER AU CARBONE	BF48, BF48N XC 18 A48 CP	NF E 29-204 NF A 35-552 NF 36-601	A 105	C 35 ST 60.2	DIN 17200 DIN 17100	1.503.161 nuance C
ACIER AU CARBONE BASSE TEMPERATURE	BF48 F A48 FP	NF E 29-204 NF A 36-601	A 350 GRADE LF2	TT st 41V wbl 680		—
ACIER AU CARBONE MOLYBDENE	BF25 D5	NF E 29-204	A 182 GRADE F1	16 MO 5 Sel 22 MO 4 wbl 550		1.503.240 nuance B
ACIER AU CHROME- MOLYBDENE	BF15 CD2-05	NF E 29-204	A 182 GRADE F2	13 Cr MO 4-4	DIN 17-155	—
ACIER 1% CHROME 0,5% MOLYBDENE	BF15 CD4-05	NF E 29-204	A 182 GRADE F12	13 Cr MO 4-4	DIN 17-155	1.503.620
ACIER 1,25% CHROME 0,5% MOLYBDENE	BF15 CSD5-03-05 NF E 29-204		A 182 GRADE F11	13 Cr MO 4-4	DIN 17-155	1.503.621
ACIER 2,25% CHROME 1% MOLYBDENE	BF10 CD9-10	NF E 29-204	A 182 GRADE F22	10 Cr MO 9-10	DIN 17-175	1.503.622
ACIER 5% CHROME 0,5% MOLYBDENE	BFZ10 CD5-05	NF E 29-204	A 182 GRADE F5			1.503.625
ACIER AUSTENITIQUE AU NICKEL-CHROME	BFZ6 CN18-09	NF E 29-204	A 182 GRADE F304	X5 Cr Ni 18-9	DIN 17-440	1.503.801
ACIER AUSTENITIQUE AU NICKEL-CHROME A BAS CARBONE	BFZ2 CN18-10	NF E 29-204	A 182 GRADE F304L	X2 Cr Ni 18-9	DIN 17-440	1.503 Nuance 304.S30
ACIER AUSTENITIQUE AU NICKEL-CHROME STABILISE AU TITANE	BFZ6 CNT18-10 NF E 29-204		A 182 GRADE F321	X10 Cr Ni Ti 18-9 DIN 17-440		1.503.821 Nuance Ti 321.S40
ACIER AUSTENITIQUE AU NICKEL-CHROME STABILISE AU NIOBIUM	BFZ6 CNNb18-10 NF A 35-574		A 182 GRADE F347	X10 Cr Ni Nb 18-9 DIN 17-440		1.503.821 Nuance Nb 347.S40
ACIER AUSTENITIQUE AU NICKEL-CHROME MOLYBDENE	BFZ6 CND17-11 NF E 29-204		A 182 GRADE F316	X5 Cr Ni Mo 18-10 DIN 17-440		1.503.845 Nuance B 316.S40
ACIER AUSTENITIQUE AU NICKEL-CHROME MOLYBDENE A BAS CARBONE	BFZ2 CND17-12 NF E 29-204		A 182 GRADE F316L	X2 Cr Ni Mo 18-10 DIN 17-440		1.503 Nuance 316.S40
ACIER 3,5% NICKEL BASSE TEMPERATURE	BF12N4	NF E 29-204	A 350 GRADE LF3	10 Ni 14-16 Ni 14 Wb 680		1.503.503