

Normengegenüberstellung

ArcelorMittal	EN	EN	ASTM (TYP) AISI	ASTM (UNS)
K03 (F12N)	1.4003	X2CrNi12		S41003
K09 (F12T)	1.4512	X2CrTi12	409	S40900
K09D (F12TD)	1.4512	X2CrTi12	409	S40900
K10 (F13S)	1.4000	X6Cr13	410S	S41008
K30 (F17)	1.4016	X6Cr17	430	S43000
K30D (F17DDQ)	1.4016	X6Cr17	430	S43000
K31 (F17N)	1.4017	X6CrNi17-1		
K34 (F17MS)	1.4113	X6CrMo17-1	434	S43400
K39 (F18T)	1.4510	X3CrTi17	439	
K39M (F17T)	1.4510	X3CrTi17	430Ti	S43036
K41 (F18TNb)	1.4509	X2CrTiNb18	441	S43932
K36 (F17MNb)	1.4526	X6CrMoNb17-1	436	S43600
K45 (F20NbCu)	1.4621		445	S44500
K44 (F18MT)	1.4521	X2CrMoTi18-2	444	S44400
17-4Mn	1.4618		201.1	S20100
22-05	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	22-05	S32205
17-7C	1.4310	X10CrNi18-8	301	S30100
17-7A	1.4310	X10CrNi18-8	301	S30100
17-7E	1.4310	X10CrNi18-8	301	S30100
18-7L	1.4318	X2CrNiN18-7	301L	S30103
18-7L	1.4318	X2CrNiN18-7	301LN	S30153
18-9E	1.4301	X5CrNi18-10	304	S30400
18-9ED	1.4301	X5CrNi18-10	304	S30400
18-9DDQ	1.4301	X5CrNi18-10	304	S30400
18-9L	1.4307	X2CrNi18-9	304L	S30403
18-9LA	1.4307	X2CrNi18-9	304L	S30403

18-10L	1.4306	X2CrNi19-11	304L	S30403
18-10T	1.4541	X6CrNiTi18-10	321	S32100
18-12D	1.4303	X4CrNi18-12	305	S30500
18-11ML	1.4401	X5CrNiMo17-12-2	316	S31600
18-11ML	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	S31603
18-13MS	1.4435	X1CrNi25-21	316L	S31603
18-12MS	1.4432	X2CrNiMo17-12-3	316L	S31603
17-11MT	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	S31635
R20-12	1.4828	X15CrNiSi20-12	309	S30908
MA1	1.4006	X12Cr13	410	S41000
MA2	1.4021	X20Cr13		
MA3	1.4028	X30Cr13	420	S42000
MA3M	1.4419	X38CrMo14		
MA4	1.4034	X46Cr13		
MA5MV	1.4110/1.4116	X55CrMo14/X50CrMoV15		

Alle Angaben wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Sollten sich trotzdem Fehler eingeschlichen haben, bitten wir um Entschuldigung und würden uns über einen entsprechenden Hinweis freuen. Bitte haben Sie Verständnis, dass fehlerhafte und unrichtige Angaben keine Verpflichtung für uns nach sich ziehen. www.metallvertrieb.com