

Qualitätsmanagement

MATERIAL-FARBTADEL (05/2019)



01	EN: 11SMnPb30	DIN: 9SMnPb28	blau	
02	EN: 11SMn30	DIN: 9SMn28	gelb	
03	EN: S235JRC (FL - VK - SK)	DIN: St37 (FL - VK - SK)	grün	
04	EN: S235JRC (RD)	DIN: St37 (RD)	grün	
05	EN: C45 / E295FN / E335FN	DIN: St50 - St60	schwarz	
06	EN: C45 / E295FN / E335FN <i>+SL</i>	DIN: St50 - St60 <i>geschliffen</i>	schwarz	
07	EN: S355J2	DIN: St52-3	braun	
08	EN: C15Pb	DIN: C15Pb	grün, blau	
09	EN: C35Pb	DIN: C35Pb	grün, weiß	
10	EN: C45Pb	DIN: C45Pb	weiß, blau	
11	EN: C15	DIN: C15	grün, gelb	
12	EN: Winkelstahl S235JRG	DIN: St37	grün	
13	EN: U-Stahl S235JRG	DIN: St37	grün	
14	EN: 46S20Pb	DIN: 45S20Pb	grün, blau	
15	EN: Kolbenstangen Ck45	DIN: Kolbenstangen Ck45	schwarz, gelb	
16	EN: 11SMnPb30+TelBi	DIN: 11SMnPb30+TelBi	blau, schwarz	
17	EN: Keilstahl C45	DIN: Keilstahl C45	orange	
18	EN: Silberstahl 115CrV3	DIN: Silberstahl 115CrV3	pink	
19	EN: 46S20	DIN: 45S20	grau	
20	EN:	DIN:		
21	EN: C15E	DIN: C15E	grün, gelb durchgestrichen	
22	EN: C45+QT	DIN: C45+QT	schwarz durchgestrichen	
23	EN: 36S20	DIN: 35S20	blau, rot	
24	EN: 16MnCr(S)5+A/FP+C	DIN: 16MnCrS5+A/FP+C	schwarz, weiß	
25	EN: Cf53 <i>induktivgehärtet h6</i>	DIN: Cf53 <i>induktivgehärtet h6</i>	hellgrau	
26	EN:	DIN:		
27	EN: 25CrMo4+QT	DIN: 25CrMo4+QT	pink, grün	
28	EN: C45E	DIN: C45E	schwarz durchgestrichen	
29	EN: 37CrS4+QT	DIN: 37CrS4+QT	rot, orange	
30	EN: Stahlbleche	DIN: Stahlbleche		
31	EN: 50CrV4+A	DIN: 50CrV4+A	pink, rot	
32	EN: 42CrMo(S)4+A	DIN: 42CrMo(S)4+A	schwarz, grün	
33	EN: 15CrNi6+A	DIN: 15CrNi6+A	pink, gelb	
34	EN: 31CrMoV9+QT	DIN: 31CrMoV9+QT	rot	
35	EN: 100Cr6+AC	DIN: 100Cr6+AC	rosa	
36	EN: 42CrMo(S)4+QT	DIN: 42CrMo(S)4+QT	rot, schwarz	
37	EN:	DIN:		
38	EN: 1.4435 X2CrNiMo18-14-3	DIN: 1.4435	rot, ocker	
39	EN: 1.4035 X46CrS13	DIN: 1.4035	ocker, braun	
40	EN: 1.4305 X8CrNiSi18-9	DIN: 1.4305	ocker	
41	EN: 1.4104 X14CrMoS17	DIN: 1.4104	ocker, orange	
42	EN: 1.4301 X5CrNi18-10	DIN: 1.4301	ocker, schwarz	

Legende: +A → gegläht / +AC → GKZ-geglüht / +FP → BG-geglüht / +QT → vergütet

Qualitätsmanagement

MATERIAL-FARBTADEL (05/2019)



43	EN:	1.4401 X5CrNiMo17-12-2	DIN:	1.4401	ocker, grün		
44	EN:	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-	DIN:	1.4571	ocker, blau		
45	EN:	1.4057 X17CrNi16-2	DIN:	1.4057	ocker, pink		
46	EN:	1.4034 X46Cr13	DIN:	1.4034	ocker, braun		
47	EN:	18CrNi8+A	DIN:	18CrNi8+A	rosa, gelb		
48	EN:	30CrNiMo8+A	DIN:	30CrNiMo8+A	pink, rosa		
49	EN:	C60+FP	DIN:	C60+FP	pink, braun		
50	EN:	1.4021+A X20Cr13	DIN:	1.4021+A	ocker, weiß		
51	EN:	S235JRG gewalzt	DIN:	St37 gewalzt	grün		
52	EN:	S355JRG gewalzt	DIN:	St52-3 gewalzt	braun		
53	EN:	18CrNiMo7-6+A+SH	DIN:	18CrNiMo7-6+A+SH	pink, schwarz		
54	EN:	C45 gewalzt	DIN:	C45 gewalzt	schwarz		
55	EN:	16MnCr(S)5 gewalzt	DIN:	16MnCr(S)5 gewalzt	schwarz, weiß		
56	EN:	42CrMo4+QT gewalzt	DIN:	42CrMo4+QT gewalzt	schwarz, rot		
57	EN:	11SMn30 gewalzt	DIN:	9SMn28 gewalzt	gelb		
58	EN:	1.4541 X6CrNiTi18-10	DIN:	1.4541	braun, rot		
59	EN:	1.4542 X5CrNiCuNb16-4	DIN:	1.4542	ocker, grau		
60	EN:	15NiCr13+A+C/SH	DIN:	15NiCr13+A+C/SH	gelb, schwarz		
61	EN:	100CrMo7-3 gewalzt	DIN:	100CrMo7-3 gewalzt			
62	EN:	C22.N	DIN:	C22.N			
63	EN:	Cf53	DIN:	Cf53	weiß, rot		
64	EN:	100Cr6+AC gewalzt	DIN:	100Cr6+AC gewalzt	rosa		
65	EN:	1.4122 X39CrMo17-1	DIN:	1.4122			
66	EN:	34CrNiMo6+AC	DIN:	34CrNiMo6+AC	grün, rot		
67	EN:	15NiCr13+A gewalzt	DIN:	15NiCr13+A gewalzt	gelb, schwarz		
68	EN:	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	DIN:	1.4404	pink, weiß		
69	EN:	60S20Pb	DIN:	60S20Pb	schwarz, blau		
70	EN:	ALU	DIN:	ALU			
71	EN:	Sphäroguss (GJS)	DIN:	Sphäro-Strangguss			
72	EN:	ETG 100	DIN:	ETG 100			
73	EN:		DIN:				
74	EN:	35SMnPb10	DIN:	35SMnPb10	blau, rot		
75	EN:	Stahlrohre	DIN:	Stahlrohre			
76	EN:	C15 gewalzt	DIN:	C15 gewalzt			
77	EN:		DIN:				
78	EN:	1.4112 X90CrMoV18	DIN:	1.4112			
79	EN:	18CrNiMo7+A gewalzt	DIN:	18CrNiMo7+A gewalzt	pink, schwarz		
80	EN:	41Cr4	DIN:	41Cr4			
81	EN:		DIN:				
82	EN:	1.4016 X6Cr17	DIN:	1.4016	blau, ocker		
83	EN:		DIN:				
84	EN:		DIN:				

Legende: +A → gegläht / +AC → GKZ-gegläht / +FP → BG-gegläht / +QT → vergütet

