

Dr. Wilhelm Mertens GmbH				Revision: 9	
Werkstoff-Nr.	Qualitätsbezeichnung DIN	Qualitätsbezeichnung EN	Farben	RAL Nr.	RAL Datum
1.0727	45S20	46S20	platingrau	RAL 7036	09.04.2018
1.0715	9SMn28	11SMn30	rapsgelb	RAL 1021	
1.0718	9SMnPb28	11SMnPb30	blaulila	RAL 4005	
n. gen. magnetisch	9SMnPb28+Te	11SMnPb30+Te	gold	RAL ohne	
n. gen.	C15Pb	C15Pb	hellelfenbein	RAL 1015	
n. gen.	C35Pb	C35Pb	pastellorange	RAL 2003	
n. gen.	C45Pb	C45Pb	laubgrün	RAL 6002	
n. gen.	ETG88		narzissen-/chromgelb	RAL 1007	
n. gen.	ETG100		blaugrau	RAL 7031	
1.0037	St37-2	S235JRG2C	silbergrau	RAL 7001	
1.0050	St50-2	E295GC	reinweiß	RAL 9010	
1.0570 magnetisch	St52-3	S355J2G3C	feuerrot	RAL 3000	
1.0060	St60-2	E355GC	lichtgrau	RAL 7035	
1.0401	C15/Ck15	C15/C15E	gelbgrün	RAL 6018	
1.0460	P250GH (C22.8)		rosa/schokoladenbraun	RAL 3017	RAL 8017
1.0501 magnetisch	C35/Ck35	C35/C35E	ultramarinblau	RAL 5002	
1.0503	C45/Ck45	C45/C45E	himmelblau	RAL 5015	
1.0601	C60/Ck60	C60/C60E	rehbraun	RAL 8007	
1.1213	Cf53		graubeige	RAL 1019	
1.5752	15NiCr13		tannengrün/ rapsgelb	RAL 6009	RAL 1021
1.5919	15CrNi6		weißgrün/ ultramarinblau	RAL 6019	RAL 5002
1.5920	18CrNi8		mintgrün	RAL ohne	
1.6580	30CrNiMo8		erikaviolett / weißgrün	RAL 4003	RAL 6019
1.7033	34Cr4		verkehrsschwarz / rapsgelb	RAL 9017	RAL 1021
1.6582	34CrNiMo6		weißgrün / himmelblau	RAL 6019	RAL 5015
1.7131/1.7139	16MnCr5/16MnCrS5		weißgrün	RAL 6019	
1.7218	25CrMo4		resedagrün/ schokoladenbraun	RAL 6011	RAL 8017
1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4		schokoladenbraun	RAL 8017	
1.7321	20MoCr4		verkehrsschwarz / reinweiß	RAL 9017	RAL 9010
1.7709	21CrMoV5.7		schokoladenbraun/himmelblau	RAL 8017	RAL 5015
1.8159	50CrV4		resedagrün / reinweiß	RAL 6011	RAL 9010
1.8519	31CrMoV9		resedagrün / feuerrot	RAL 6011	RAL 3000
1.8550	34CrAlNi7		himbeer		
1.2210	115CrV3		ohne	/	/
1.2312	40CrMnMoS8-6		schokobraun/ gelbgrün	RAL 8017	RAL 6018
1.2316	X36CrMo17		schokoladenbraun / silbergrau	RAL 8017	RAL 7001
1.2343/1.2344	X38CrMoV5.1/X40CrMoV5.1		schokoladenbraun / feuerrot	RAL 8017	RAL 3000
1.2363	X100CrMoV5.1		schokoladenbraun/ reinweiß	RAL 8017	RAL 9010
1.2379 magnetisch	X155CrVMo12.1		schokoladenbraun / rapsgelb	RAL 8017	RAL 1021
1.2436	X210CrW12		feuerrot / rapsgelb	RAL 3000	RAL 1021
1.2767	X45NiCrMo4		feuerrot / verkehrsschwarz	RAL 3000	RAL 9017
1.2826	60MnSiCr4		weißgrün / kupferbraun	RAL 6019	RAL 8004
1.2842	X90MnCrV8		stahlblau	RAL 5011	
1.3505	100Cr6		kupferbraun	RAL 8004	
1.4021 magnetisch	X20Cr13		graubraun	RAL 8019	
1.4034 magnetisch	X46Cr13		türkisblau	RAL 5018	
1.4057 magnetisch	X20CrNi17.2		rapsgelb / reinweiß	RAL 1021	RAL 9010
1.4104 magnetisch	X12CrMoS17 Geglüht		erikaviolett	RAL 4003	
1.4104 magnetisch	X12CrMoS17 Vergütet		weinrot	RAL 3005	
1.4112 magnetisch	X90CrMoV18		verkehrspurpur	RAL 4006	
1.4122 magnetisch	X35CrMo17		lichtgrün	RAL 6027	
1.4125 magnetisch	X105XrMO17		weinrot / gelbgrün	RAL 3005	RAL 6018
1.4301 nicht magnetisch	X5CrNi18.10		tannengrün	RAL 6009	
1.4305 nicht magnetisch	X10CrNiS18.9		rosa	RAL 3017	
1.4306 nicht magnetisch	X2CrNi19.1		verkehrsschwarz/erikaviolett	RAL 9017	RAL 4003
1.4404 nicht magnetisch	X2CrNiMo17.13.2		reinweiß / feuerrot	RAL 9010	RAL 3000
1.4541 nicht magnetisch	X6CrNiTi18.10		beigerot	RAL 3012	
1.4571 nicht magnetisch	X6CrNiMoTi17.12.2		verkehrsschwarz	RAL 9017	
1.4841 nicht magnetisch	X15CrNiSi25-20		hellelfenbein / erikaviolett	RAL 1015	RAL 4003
Chargenfarbe:	Hammerschlag: Blau				
	Hammerschlag: Grün				
	Hammerschlag: Bronze				
	NEON : Gelb				
	NEON : Orange				
	NEON : Rot				
Lieferzustände:	kaltgezogen = +C	weichgeglüht = +A	vergütet = +QT		
	geschält = +SH	GKZ-geglüht = +AC	spannungsarm geglüht = +S		
	geschliffen = +SL	normalgeglüht = +N			
	poliert = +PL	BG-geglüht = +FP			