

Herausgeber	NORM	AUSFÜHRUNG	METALL	Dicke in µm	PASSIVIERUNG	VERSIEGELUNG	DIN 19598 = Kotsch- BEZEICHNUNG	BEMERKUNG	
BMW	GS 90010	A5	Zink	>5	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	GS 90010	CUG	Kupfer	>12		-	Fe//Cu12	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	GS 90010	SN	Zinn	>8		-	Fe//Sn8	frei von Konflikt-mineralien	
	GS 90010	ZNFE SI	Zink-Eisen	>5	Dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe5/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	GS 90010	ZNFE SW	Zink-Eisen	>5	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe5/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	GS 90010	ZNNI SI	Zink-Nickel	>6	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi6/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	GS 90010	ZNNIV SI	Zink-Nickel	>6	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi6/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	GS 90010	ZNT	Zink	>5	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5//Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Bosch	N67F - CM-ZN-2	5 001 100 002	Zink	>5	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5//An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	N67F CM-ZN-3	5 001 110 002	Zink-Nickel	5-10	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi5-10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	N67F 821 02		Zink	>5	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5//An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	N67F 826 45		Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Brose	BN 590295-107		Zink-Eisen	8-20	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-20/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Caterpillar Inc.	1E0397	Fe//Zn5-12/Cn//T2	Zink	5-12	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn5-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Cohline	COH-TL 267	Zn10p	Zink	10-12	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Continental	ATE N 106 61 00 OFL1325	ZnNi8f vs	Zink-Nickel	8-15	passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI) frei	
	PP 152	Fe//ZnNi8-15/Cn//T0	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	PP 152	Fe//ZnNi8-15/Cn//T2	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	PP 212	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	Zink	8-25	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	PP 212	Fe//Zn8-15//Cn//T2	Zink	8-25	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-15//Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
DAF	DAF WO	230	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Mercedes-Benz (Daimler AG)	DBL 8451	DBL 8451.12	Zink	8-15	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.13	Zink-Eisen	8-15	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.15	Zink	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.16	Zink	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.22	Zink	8-15	blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.62	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.65	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt (ohne Gleitmittel)	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.66	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.69	Zink-Nickel+KTL	8-15	schwarze KTL Deckschicht		Fe//ZnNi8-15/An//T7	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.72	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.76	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.79	Zink-Nickel+KTL	8-15	schwarze KTL Deckschicht		Fe//ZnNi8-15/An//T7	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.86	Zink-Eisen	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 8451	DBL 8451.96	Zink-Eisen	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DBL 7381	.20	KTL						
	Deutz	FV 0160 0068		Zink	12-18	dickschichtpassiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12-18/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	Fiat	9.57409 719		Zink-Nickel	7-14	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi7-14/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	Fiat-Chrysler- Automobiles	PS.50036 C8 Plain		Zink	>8	ohne Passivierung	nicht versiegelt	Fe//Zn8	Cr(VI)-frei; ROHS konform

Ford	WSF-M1P89-A1		Zink-Eisen	>5	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	WSF-M1P89-A2		Zink-Eisen	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	WSS-M21 P44-A1		Zink-Nickel	6-12	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi6-12/A	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Hitachi	GD 211632	GD 211632	Zink	8-13	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-13/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Hydac	Hydac 01200550	Hydac 01200550	Zinn	6-12	-	-	Fe/Sn6-12	frei von Konflikt-mineralien
	Hydac 01200550c	Hydac 01200550c	Zinn	2-6	-	-	Fe/Sn2-6	frei von Konflikt-mineralien
Jaguar	STJLR.50.5058	Fe//ZnNi7-11/Cn//T2	Zink-Nickel	7-11	transparent passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi7-11/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
LandRover Limited	STJLR.50.5058	Fe//ZnNi7-11/Cn//T2	Zink-Nickel	7-11	transparent passiviert	versiegelt, getempert	Fe//ZnNi7-11/An/HR(210)	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Jungheinrich	JHS 9950892 - K2 ZNS	Fe//Zn5/Cn//T0	Zink	>5	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
KION Group	WN 10616-3-211		Zink	>12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
KION Group	WN 10616-3-211		Zink	8-16	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn8-16/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
KNORR	N12005-P26 3C		Zink	>12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Liebherr	LN 252-7	Fe//ZnNi8-12/Cn//T2	Zink-Nickel	8-12	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi8-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TLV 12250	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Zink-Eisen	>12	dickschichtpassiviert	versiegelt	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Mahle	Mahle HI 81	Zinn	Zinn	5-9			Fe/Sn5-9	frei von Konflikt-mineralien
	Mahle HI 85	Zink	Zink	8-12	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	WNA 2130	S7	Zink-Nickel	>6	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi6/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	Mahle HI 119	Zink-Nickel	Zink-Nickel	6-12	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi6-12/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
MAN	MAN 183-3	B1	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	MAN 183-3	B11	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	MAN 183-3	B12	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	MAN 183-3	B13	Zink	>8	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T0	
	MAN 183-3	B4	Zink-Eisen	8-15	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	MAN M 3536	S	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	MAN M 3536	SV	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Meiller Kipper	WK 0000 0391 674		Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Parker	HS-F22		Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	FC-F01 Rev. A		Zink	8-12	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Porsche	PN 11011	36d0	Zink-Eisen	8-25	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	PN 11011	c310	Zink	8-25	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	PN 11011	c340	Zink	8-25	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	PN 11011	c343	Zink	8-25	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	PN 11011	r642	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
RITTAL	INT-AA-TL-037-DE	Beanspruchungsstufe 2	Zink	>8	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Schaeffler KG	S133305-1	Beanspruchungsstufe 2	Zink-Nickel	5-17	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi5-17/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
Tesla	TM-009F-M	Grade 01	Zink	8-25	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 02	Zink	8-25	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 03	Zink	8-25	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-25/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 10	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 11	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 12	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 13	Zink-Nickel	>5	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi5/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 14	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
	TM-009F-M	Grade 20	Zink-Eisen	8-25	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8-25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform

ThyssenKrupp									
Bilstein	WNB 879-D	Fe//ZnNi10-15/An//T0	Zink-Nickel	10-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi10-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Uponor	WN07-02a-0104	CuZn/Cu2-6/Sn2-6	Kupfer + Zinn	2-6/3-6		nicht versiegelt	CuZn/Cu2-6/Sn2-6	frei von Konflikt-mineralien	
	WN07-02a-0104	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	Kupfer + Zinn	2-6/3-7		nicht versiegelt	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	frei von Konflikt-mineralien	
VDA	VDA 233-101	ZnFe-p SI	Zink-Eisen	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 233-101	ZnFe-p-v SI	Zink-Eisen	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 233-101	ZnNi-p SI	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 233-101	ZnNi-p-v SI	Zink-Nickel	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 233-101	Zn-p-v SI	Zink	8-15	transparent passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 235-104	.20	Zink	>8	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 235-104	.25	Zink-Nickel	>8	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VDA 235-104	.30	Zink-Eisen	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Volvo	STD 5732,104	Fe//Zn-Fe 12 C4	Zink-Eisen	>12	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe12/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	STD 5732,104	Fe//Zn-Fe 8 C4	Zink-Eisen	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe12/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	STD 5732,105	Fe//Zn 8 C3	Zink	>8	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	STD 5732,105	Fe//Zn 8 C4	Zink	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//Zn8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
Voss	Voss-WN 3006-1	Fe//ZnNi6/An/T2	Zink-Nickel	>6	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi6/An/T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
VW	VW 13750	g100	Zinn	>6			Fe/Sn6 oder Cu/Sn6	frei von Konflikt-mineralien	
	VW 13750	g300	Zinn	>12			Fe/Sn12 oder Cu/Sn12	frei von Konflikt-mineralien	
	VW 13750	g600	Zinn	>20	-	nicht versiegelt	Fe/Sn20 oder Cu/Sn20	frei von Konflikt-mineralien	
	VW 13750 k110+g100	CuZn/Cu3-6/Sn8-15	Kupfer + Zinn	3-6/8-15			CuZn/Cu3-6/Sn8-15	frei von Konflikt-mineralien	
	VW 13750 TL 153	r301	Zink-Eisen	8-25	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 153	r302	Zink-Eisen	8-25	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8-25/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 194	c696	Zink	12-20	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn12-20/A/T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 194	c696	Zink	15-35	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn15-35/A/T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c310	Zink	8-25	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c340	Zink	8-25	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c341	Zink	8-25	blau passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-25/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c342	Zink	8-25	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c343	Zink	8-25	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn8-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c610	Zink	15-23	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15-23	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c640	Zink	15-23	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15-23/B	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c641	Zink	15-23	Blau passiviert	versiegelt	Fe//Zn15-23/B/T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c642	Zink	15-23	dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15-23/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 217	c643	Zink	15-23	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//Zn15-23/A/T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 244	r642	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 244	r643	Zink-Nickel	8-25	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-25/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	VW 13750 TL 244	r673	Zink-Nickel	8-25	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi8-25/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
ZF	ZFB 726		Zink	>8	dickschichtpassiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	ZFB 842		Zink-Eisen	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	LMN 50-2	GAL ZNFE + PASS TR +	Zink-Eisen	>12	dickschicht passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	LMN 50-2	GAL ZNNI + PASS TR +	Zink-Nickel	>10	transparent passiviert	versiegelt	Fe//ZnNi10/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
DIN (EN ISO)	DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10/An//T0	Zink	>10	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10/An//T2	Zink	>10	Blau passiviert	Versiegelt	Fe//Zn10/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform	
	DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10/Cn//T0	Zink	>10	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform	

DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10/Cn//T2	Zink	>10	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn10/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-12/An//T0	Zink	10-12	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10-12/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-12/Cn//T0	Zink	10-12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-12/Cn//T2	Zink	10-12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn10-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-15/An//T0	Zink	10-15	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-15/Cn//T0	Zink	10-15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-16/Cn//T2	Zink	10-16	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn10-16/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn10-20/An//T0	Zink	10-20	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn10-20/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/An//T0	Zink	>12	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/An//T0/T4	Zink	>12	blau passiviert, innen konserv	innen geölt	Fe//Zn12/An//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/An//T2	Zink	>12	Blau passiviert	Versiegelt	Fe//Zn12/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T0	Zink	>12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T0/T4	Zink	>12	Dickschicht passiviert, innen k	innen geölt	Fe//Zn12/Cn//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T2	Zink	>12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12/Cn//T2/T4	Zink	>12	Dickschicht passiviert, innen k	geölt	Fe//Zn12/Cn//T2/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12-15/An//T0	Zink	12-15	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12-15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12-16/Cn//T0	Zink	12-16	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12-16/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12-18/An//T0	Zink	12-18	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12-18/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12-18/Cn//T0	Zink	12-18	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12-18/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12-18/Cn//T2	Zink	12-18	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn12-18/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn12-25/An//T0	Zink	12-25	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn13/An//T0	Zink	>13	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn13/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15/An//T0	Zink	>15	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15/An//T2	Zink	>15	Blau passiviert	Versiegelt	Fe//Zn15/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15/Cn//T0	Zink	>15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15/Cn//T2	Zink	>15	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15-20/An//T0	Zink	15-20	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15-20/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15-20/Cn//T2	Zink	15-20	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn15-20/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15-25/An//T0	Zink	15-25	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn15-25/Cn//T0	Zink	15-25	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn15-25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn17/An//T0	Zink	>17	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn17/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn18/An//T0	Zink	>18	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn18/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn20/An//T0	Zink	>20	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn20/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn20/Cn//T0	Zink	>20	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn20/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn20/Cn//T2	Zink	>20	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn20/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn20-24/Cn//T0/T4	Zink	20-24	Dickschicht passiviert, innen k	geölt	Fe//Zn20-24/Cn//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn20-40/An//T0	Zink	20-40	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn20-40/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn25/An//T0	Zink	>25	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn25/Cn//T0	Zink	>25	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn3-6/An//T0	Zink	>3	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn3-6/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform

DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5/An//T0	Zink	>5	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5/Cn//T0	Zink	>5	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5/Cn//T0/T4	Zink	>5	Dickschicht passiviert	geölt	Fe//Zn5/Cn//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5/Cn//T2	Zink	>5	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn5/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5-10/An//T0	Zink	5-10	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5-10/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5-10/Cn//T0	Zink	5-10	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5-10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5-12/Cn//T2	Zink	5-12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn5-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5-7/An//T0	Zink	5-7	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5-7/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5-8/An//T0	Zink	5-8	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5-8/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn5-9/An//T0	Zink	5-9	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn5-9/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6/An//T0	Zink	>6	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-10/An//T0	Zink	6-10	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-10/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-10/Cn//T0	Zink	6-10	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-10/Cn//T2	Zink	6-10	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn6-10/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-12/An//T0	Zink	6-12	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-12/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-12/Cn//T0	Zink	6-12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-8/An//T0	Zink	6-8	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-8/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-8/Cn//T0	Zink	6-8	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-9/An//T0	Zink	6-9	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-9/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-9/Cn//T0	Zink	6-9	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn6-9/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn6-9/Cn//T2	Zink	6-9	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn6-9/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn7-10/An//T0	Zink	7-10	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn7-10/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn7-13/An//T0	Zink	7-13	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn7-13/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/An//T0	Zink	>8	blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/An//T0/T4	Zink	>8	blau passiviert, innen konserv	geölt	Fe//Zn8/An//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/An//T2	Zink	>8	Blau passiviert	Versiegelt	Fe//Zn8/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T0	Zink	>8	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	Zink	>8	Dickschicht passiviert, innen konserv	geölt	Fe//Zn8/Cn//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T2	Zink	8-25	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8/Cn//T2/T4	Zink	>8	Dickschicht passiviert, innen konserv	Versiegelt & geölt	Fe//Zn8/Cn//T2/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-10/Cn//T0	Zink	8-10	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T0	Zink	8-12	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-12/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	Zink	8-12	Blau passiviert	nicht versiegelt, geölt	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	Zink	>8	blau passiviert, innen konserv	geölt	Fe//Zn8-12/An//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-12/An//T2	Zink	8-12	Blau passiviert	Versiegelt	Fe//Zn8-12/An//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-12/Cn//T0	Zink	8-12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-12/Cn//T0/T4	Zink	>8	Dickschicht passiviert, innen konserv	geölt	Fe//Zn8-12/Cn//T0/T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-13/An//T0	Zink	8-13	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-13/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform

DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-13/Cn//T0	Zink	8-13	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-13/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-14/An//T0	Zink	8-14	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-14/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-14/Cn//T0	Zink	8-14	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-14/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-15/Cn//T0	Zink	8-15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-15/Cn//T2	Zink	8-15	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn8/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-16/An//T0	Zink	8-16	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-16/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-20/An//T0	Zink	8-20	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-20/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-25/An//T0	Zink	8-25	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-25/Cn//T0	Zink	8-25	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn8-25/Cn//T2	Zink	8-25	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//Zn8-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//Zn9/Cn//T0	Zink	>9	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn9/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Cn//T0	Zink-Eisen	>10	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Cn//T2	Zink-Eisen	>10	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe10/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Fn//T2	Zink-Eisen	>10	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe10/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10/Fn//T4	Zink-Eisen	>10	Schwarz passiviert	geölt	Fe//ZnFe10/Fn//T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10-12/Cn//T2	Zink-Eisen	10-12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe10-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15//T0	Zink-Eisen	10-15	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe10-15//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15/Cn//T0	Zink-Eisen	10-15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe10-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15/Fn//T0	Zink-Eisen	10-15	Schwarz passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe10-15/Fn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10-15/Fn//T4	Zink-Eisen	10-15	Schwarz passiviert	geölt	Fe//ZnFe10-15/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe10-20/Cn//T2	Zink-Eisen	10-20	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe10-20/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Cn//T0	Zink-Eisen	>12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Cn//T0	Zink-Eisen	>12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Zink-Eisen	>12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Fn//T0	Zink-Eisen	>12	Schwarz passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe12/Fn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12/Fn//T2	Zink-Eisen	>12	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe12/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12-15/Cn//T0	Zink-Eisen	12-15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe12-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe12-18/Fn//T2	Zink-Eisen	12-15	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe12-18//Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe15/Cn//T0	Zink-Eisen	>15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe15-20/Cn//T0	Zink-Eisen	15-20	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe15-20/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe2-4/Cn//T0	Zink-Eisen	2-4	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe2-4/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe2-5/Cn//T0	Zink-Eisen	2-5	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe2-5/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe2-5/Cn//T2	Zink-Eisen	2-5	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe2-5/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe3/Cn//T2	Zink-Eisen	>3	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe3/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe3-6/Cn//T0	Zink-Eisen	3-6	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe3-6/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Cn//T0	Zink-Eisen	>5	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe5/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Cn//T2	Zink-Eisen	>5	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe5/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Fn//T0	Zink-Eisen	>5	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe5/Fn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Fn//T2	Zink-Eisen	>5	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe5/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5/Fn//T4	Zink-Eisen	>5	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe5/Fn//T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5-10/Fn//T0	Zink-Eisen	5-10	Schwarz passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe5-10/Fn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5-10/Fn//T2	Zink-Eisen	5-10	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5-10/Fn//T4	Zink-Eisen	5-10	Schwarz passiviert	geölt	Fe//ZnFe5-10/Fn//T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5-15/Cn//T0	Zink-Eisen	5-15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe5-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe5-8/Fn//T2	Zink-Eisen	8-15	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe5-8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform

DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-10/Cn//T0	Zink-Eisen	6-10	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe6-10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-12/Fn//T2	Zink-Eisen	6-12	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe6-12/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-8/Cn//T0	Zink-Eisen	6-8	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe6-8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-8/Cn//T2	Zink-Eisen	6-8	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe6-8/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-8/Fn//T2	Zink-Eisen	6-8	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe6-8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-9/Cn//T0	Zink-Eisen	6-9	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe6-9/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe6-9/Cn//T2	Zink-Eisen	6-9	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe6-9/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8//T0	Zink-Eisen	>8	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Cn//T0	Zink-Eisen	>8	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Cn//T2	Zink-Eisen	>8	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Zink-Eisen	>8	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8/Fn//T4	Zink-Eisen	>8	Schwarz passiviert	geölt	Fe//ZnFe8/Fn//T4	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-12/Cn//T0	Zink-Eisen	8-12	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-12/Cn//T2	Zink-Eisen	8-12	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	Zink-Eisen	8-12	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-12/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-13/Cn//T2	Zink-Eisen	8-13	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-13/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-13/Fn//T2	Zink-Eisen	8-13	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-13/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	Zink-Eisen	8-15	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	Zink-Eisen	8-15	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	Zink-Eisen	8-15	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-15/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-20/Cn//T0	Zink-Eisen	8-20	Dickschicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnFe8-20/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-20/Cn//T2	Zink-Eisen	8-20	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-20/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-20/Fn//T2	Zink-Eisen	8-20	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-20/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	Zink-Eisen	8-25	Dickschicht passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnFe8-25/Fn//T2	Zink-Eisen	8-25	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnFe8-25/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi10/Cn//T0	Zink-Nickel	>10	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi10/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi10-12/Cn//T0	Zink-Nickel	10-12	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi10-12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi10-15/Cn//T0	Zink-Nickel	10-15	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi10-15/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi10-15/Cn//T2	Zink-Nickel	10-15	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi10-15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi10-20/Cn//T0	Zink-Nickel	10-20	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi10-20/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Cn//T0	Zink-Nickel	>12	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi12/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Cn//T2	Zink-Nickel	>12	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Cn//T2	Zink-Nickel	>12	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi12/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Fn//T0	Zink-Nickel	>12	Schwarz passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi12/Fn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi12/Fn//T2	Zink-Nickel	>12	Schwarz passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi12/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi12-18/Cn//T0	Zink-Nickel	12-18	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi12-18/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi15/Cn//T2	Zink-Nickel	>15	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi15/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi15-25/Cn//T0	Zink-Nickel	15-25	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi15-25/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi15-25/Cn//T2	Zink-Nickel	15-25	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi15-25/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi3/Cn//T2	Zink-Nickel	>3	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi3/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi3-6/Cn//T0	Zink-Nickel	3-6	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi3-6/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi3-8/Cn//T0	Zink-Nickel	3-8	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi3-8/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi5/Cn//T0	Zink-Nickel	>5	Irisierend passiviert	nicht versiegelt	Fe//ZnNi5/Cn//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 19598 (vormals DIN 50979)	Fe//ZnNi5/Cn//T2	Zink-Nickel	>5	Irisierend passiviert	Versiegelt	Fe//ZnNi5/Cn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform

DIN 50961	Fe//Zn8-15	Zinn	>8	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8-15	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 50961	Fe//Zn9	Zinn	>9	nicht passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn9	Cr(VI)-frei; ROHS konform
DIN 50965	Cu//Sn5	Zinn	>5			Cu//Sn5	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn10	Zinn	>10			Cu//Sn10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn12	Zinn	>12			Cu//Sn12	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn15	Zinn	>15			Cu//Sn15	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn15-35	Zinn	15-35			Cu//Sn15-35	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn20	Zinn	>20			Cu//Sn20	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn2-6	Zinn	2-6			Cu//Sn2-6	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn2-8	Zinn	2-8			Cu//Sn2-8	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn4	Zinn	>4			Cu//Sn4	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn5-10	Zinn	5-10			Cu//Sn5-10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn5-15	Zinn	5-15			Cu//Sn5-15	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn6	Zinn	>6			Cu//Sn6	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn7-12	Zinn	7-12			Cu//Sn7-12	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn7-13	Zinn	7-13			Cu//Sn7-13	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn8	Zinn	>8			Cu//Sn8	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn8-10	Zinn	8-10			Cu//Sn8-10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Cu//Sn8-12	Zinn	8-12			Cu//Sn8-12	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu2-5/Sn3-5	Kupfer + Zinn	2-5/3-5			CuZn/Cu2-5/Sn3-5	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu2-6/Sn2-6	Kupfer + Zinn	2-6 / 2-6			CuZn/Cu2-5/Sn3-6	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu2-6/Sn3-7	Kupfer + Zinn	2-6 / 3-7			CuZn/Cu2-6/Sn3-7	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu2-6/Sn5-9	Kupfer + Zinn	2-6 / 5-9			CuZn/Cu2-6/Sn5-9	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu3/Sn13-25	Kupfer + Zinn	3-10/13-25			CuZn/Cu3/Sn13-25	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu4/Sn8	Kupfer + Zinn	>4/>8			CuZn/Cu4/Sn8	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu5-10/Sn5-10	Kupfer + Zinn	5-10/5-10			CuZn/Cu5-10/Sn5-10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Cu8	Kupfer	>8			CuZn/Cu8	
DIN 50965	CuZn/Sn10	Zinn	>10			CuZn/Sn10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Sn3	Zinn	>3			CuZn/Sn3	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Sn3-10	Zinn	3-10			CuZn/Sn3-10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	CuZn/Sn5	Zinn	>5			CuZn/Sn5	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu10-12	Kupfer	10-12			Fe/Cu10-12	
DIN 50965	Fe/Cu10-12/T4	Kupfer	10-12	passiviert		Fe/Cu10-12/T4	
DIN 50965	Fe/Cu12	Kupfer	>12			Fe/Cu12	
DIN 50965	Fe/Cu12/T4	Kupfer	>12	passiviert		Fe/Cu12/T4	
DIN 50965	Fe/Cu12-15	Kupfer	12-15			Fe/Cu12-15	
DIN 50965	Fe/Cu12-15/T4	Kupfer	12-15	passiviert		Fe/Cu12-15/T4	
DIN 50965	Fe/Cu15	Kupfer	>15	passiviert		Fe/Cu15	
DIN 50965	Fe/Cu1-5/Sn10-15	Kupfer + Zinn	1-5/10-15			Fe/Cu1-5/Sn10-15	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu1-5/Sn15-25	Kupfer + Zinn	1-5/15-25			Fe/Cu1-5/Sn15-25	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu1-5/Sn6	Kupfer + Zinn	>1 >6			Fe/Cu1-5/Sn6	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu15/T4	Kupfer	>15	passiviert		Fe/Cu15/T4	
DIN 50965	Fe/Cu15-20	Kupfer	15-20			Fe/Cu15-20	
DIN 50965	Fe/Cu20	Kupfer	>20	passiviert		Fe/Cu20	
DIN 50965	Fe/Cu25	Kupfer	>25	passiviert		Fe/Cu25	

DIN 50965	Fe/Cu2-5/Sn4-7	Kupfer + Zinn	>4			Fe/Cu2-5/Sn4-7	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu2-6/Sn5-13	Kupfer + Zinn	2-6/5-13			Fe/Cu2-6/Sn5-13	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu2-6/Sn5-21	Kupfer + Zinn	2-6 5-21			Fe/Cu2-6/Sn5-21	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu2-6/Sn5-9	Kupfer + Zinn	2-6/5-9			Fe/Cu2-6/Sn5-9	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu3/Sn15	Kupfer + Zinn	>3/>15			Fe/Cu3/Sn15	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu3/Sn3	Kupfer + Zinn	>3/>3			Fe/Cu3/Sn3	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu3-6	Kupfer	3-6			Fe/Cu3-6	
DIN 50965	Fe/Cu5/Sn5	Kupfer + Zinn	>5/>5			Fe/Cu5/Sn5	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu5/Sn5/T4	Kupfer + Zinn	>5/>5	passiviert		Fe/Cu5/Sn5/T4	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu5/Sn7	Kupfer + Zinn	>5/>7			Fe/Cu5/Sn7	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu5-10	Kupfer	5-10			Fe/Cu5-10	
DIN 50965	Fe/Cu6	Kupfer	>6			Fe/Cu6	
DIN 50965	Fe/Cu6-10/Sn10-16	Kupfer + Zinn	5-10 / 10-16			Fe/Cu6-10/Sn10-16	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Cu6-9	Kupfer	6-9	passiviert		Fe/Cu6-9	
DIN 50965	Fe/Cu6-9/T4	Kupfer	6-9	passiviert		Fe/Cu6-9/T4	
DIN 50965	Fe/Cu7-20	Kupfer	7-20			Fe/Cu7-20	
DIN 50965	Fe/Cu8	Kupfer	>8			Fe/Cu8	
DIN 50965	Fe/Sn10	Zinn	>10	-	-	Fe/Sn10	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn10-16	Zinn	10-16			Fe/Sn10-16	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn10-20	Zinn	>15			Fe/Sn10-20	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn12	Zinn	>12			Fe/Sn12	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn12-15	Zinn	12-15			Fe/Sn12-15	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn15	Zinn	>15			Fe/Sn15	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn15-30	Zinn	15-30			Fe/Sn15-30	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn2-6	Zinn	2-6			Fe/Sn2-6	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn2-8	Zinn	2-8			Fe/Sn2-8	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn3	Zinn	>3			Fe/Sn3	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn30	Zinn	>30			Fe/Sn30	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn4-8	Zinn	4-8			Fe/Sn4-8	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn5	Zinn	>5			Fe/Sn5	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn5-9	Zinn	5-9			Fe/Sn5-9	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn6	Zinn	>6			Fe/Sn6	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn6/T4	Zinn	>6			Fe/Sn6/T4	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn6-12	Zinn	6-12			Fe/Sn6-12	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn6-9	Zinn	6-9			Fe/Sn6-9	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn7-12	Zinn	7-12			Fe/Sn7-12	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn8	Zinn	>8			Fe/Sn8	frei von Konflikt-mineralien
DIN 50965	Fe/Sn8-12	Zinn	8-12			Fe/Sn8-12	frei von Konflikt-mineralien
ISO 4042	A3K	Zink	>8	Blau passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn8/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
ISO 4042	A3S	Zink	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform
ISO 4042	A4A	Zink	>12	transparent passiviert	nicht versiegelt	Fe//Zn12/An//T0	Cr(VI)-frei; ROHS konform
ISO 4042	J3E	Zinn	>8		nicht versiegelt	Fe/Sn8	frei von Konflikt-mineralien
ISO 4042	R3R	Zink-Eisen	>8	schwarz passiviert	versiegelt	Fe//ZnFe8/Fn//T2	Cr(VI)-frei; ROHS konform