



prod. norma	norma	modalità / abbreviazione	spessore in micron	metallo depositato	tipo di passivazione	sigillante	equivalenza con ISO 2081	Rohs Compliant
DIN	DIN 50979	Fe/Zn5/An/T0	>5	Zinco	azzurra		Fe/Zn5/An/T0	Cr6 - free
		Fe/Zn8/An/T0	>8	Zinco	azzurra		Fe/Zn8/An/T0	Cr6 - free
		Fe/Zn12/An/T0	>12	Zinco	azzurra		Fe/Zn12/An/T0	Cr6 - free
		Fe/Zn5/An/T2	>5	Zinco	azzurra	presente	Fe/Zn5/An/T2	Cr6 - free
		Fe/Zn8/An/T2	>8	Zinco	azzurra	presente	Fe/Zn8/An/T2	Cr6 - free
		Fe/Zn12/An/T2	>12	Zinco	azzurra	presente	Fe/Zn12/An/T2	Cr6 - free
		Fe/Zn5/Cn/T0	>5	Zinco	giallo III alto spessore		Fe/Zn5/Cn/T0	Cr6 - free
		Fe/Zn8/Cn/T0	>8	Zinco	giallo III alto spessore		Fe/Zn8/Cn/T0	Cr6 - free
		Fe/Zn12/Cn/T0	>12	Zinco	giallo III alto spessore		Fe/Zn12/Cn/T0	Cr6 - free
		Fe/Zn5/Cn/T2	>5	Zinco	giallo III alto spessore	presente	Fe/Zn5/Cn/T2	Cr6 - free
		Fe/Zn8/Cn/T2	>8	Zinco	giallo III alto spessore	presente	Fe/Zn8/Cn/T2	Cr6 - free
		Fe/Zn12/Cn/T2	>12	Zinco	giallo III alto spessore	presente	Fe/Zn12/Cn/T2	Cr6 - free
DIN	ISO 4042	A3L	>8	Zinco	gialla		Fe/Zn8/C	Contiene Cr6
		A4L	>12	Zinco	gialla		Fe/Zn12/C	Contiene Cr6
		A6L	>20	Zinco	gialla		Fe/Zn20/C	Contiene Cr6
		A3K	>8	Zinco	azzurra		Fe/Zn8/B	Cr6 - free