

Mit diesen Technologien bieten wir Ihnen 47 verschiedene Oberflächen(Verfahrensdetails)

Verfahren	Veredelungswerkstoff						
	Zink	Chrom	Kupfer	Zinn	Nickel	Mangan	Alu
1.Saures Glanzzinkbad	X						
Dickschichtpassivierung* (transparent) (Chrom-VI-frei)	X						
Dreiwertige Blaupassivierung* (Chrom-VI-frei)	X						
Gelbchromatierung (Chrom-VI-hältig)	X						
Versiegelung	X						
2.Alkalisches Zinkverfahren	X						
Dickschichtpassivierung* (transparent) (Chrom-VI-frei)	X						
Dreiwertige Blaupassivierung* (Chrom-VI-frei)	X						
Gelbchromatierung (Chrom-VI-hältig)	X						
Schwarzpassivierung mit Versiegelung (Chrom-VI-frei)	X						
Versiegelung	X						
3.Hartchrom		X					
4.Glanzchrom		X					
5.Halbglanznickel					X		
6.Glanznickel					X		
7.Manganphosphatieren						X	
8.Glankupfer			X				
9.SurTec 650 chromicAL TCP							X
10. FE/Zink-Nickel-Kleinanlage	X				X		

* Mit den gekennzeichneten Verfahren kann der sogenannte „Nirolook“ erzeugt werden: Nirolook ist eine Dickschichtpassivierung, die auf der galvanisch abgeschiedenen Zinkschicht aufbaut. Der Nirolook wird aus Chrom-VI-freien Stoffen in Chrom-VI-freien Beschichtungsprozessen hergestellt und erfüllt somit die am 21.10.2000 in Kraft getretene EU-Altauto-Richtlinie.