

Oberflächenveredelung für Zinkdruckguss- und Stahlteile

Technische Kundeninformation

GG-Pro 076 Top-Nickel (Art.-Nr.: 076)

Eigenschaften	Anwendungen
<p>GG-Pro 076 Top-Nickel ist eine galvanisch in der Trommel abgeschiedene Metallschicht auf Zinkdruckguss/ Stahl</p> <p>GG-Pro 076 Top-Nickel hat einen zweiteiligen Schichtaufbau bestehend aus einer Schicht Cu als Unterbau und einer darüberliegenden opt. sichtbaren Ni-Schicht.</p> <p>GG-Pro 076 Top-Nickel kann je nach Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit in den Schichtdicken variiert werden.</p> <p>GG-Pro 076 Top-Nickel zeichnet sich durch eine zeitlich stabile und gleichmäßige Farbausbildung aus.</p>	<p>GG-Pro 076 Top-Nickel eignet sich besonders für jene Anwendungen, in denen eine preiswerte Kombination aus Korrosionsschutz und kratzfester Oberfläche, ebenso wie die Nickeloptik in Kombination mit einer Cr-VI-freien Oberfläche gefordert sind.</p> <p>Wirtschaftliche Aspekte</p> <p>GG-Pro 076 Top-Nickel ist eine kostengünstige Oberfläche und bietet aufgrund seiner Korrosionsbeständigkeit kombiniert mit der Cr-VI-Freiheit ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis für die Beschichtung von Möbelbeschlägen. Die oberflächenbeschichteten Teile können im Innenbereich verwendet werden.</p>

Merkmale:

Korrosionsbeständigkeit Salzsprühtest ISO 9227 / DIN 50021	> 6 h auf Weißrost
Optik	Nickel (gelb glänzend)
Schichtkombination und Beschichtungsprozess sind Cr-VI frei!	