

Beständigkeiten von High-Phos-Schichten – Ni-P(12)

Einteilung der Klassen

- A = sehr zufrieden stellende Ergebnisse. Abtragsrate durch Korrosion
Immer kleiner als 2,5 $\mu\text{m/a}$,
- B = brauchbare Ergebnisse, Abtragsrate durch Korrosion kleiner als
12,5 $\mu\text{m/a}$
- C = Anwendung von Fall zu Fall entscheiden, Abtragsrate durch Korrosion
Kleiner als 25 $\mu\text{m/a}$
- D = Anwendung für lange Zeiten wenig sinnvoll, Abtragsrate
Durch Korrosion größer als 25 $\mu\text{m/a}$