

Info k povrchové úpravě DACROMET a GEOMET

DACROMET 320 neobsahuje mazadlo

typ A odolnost proti korozi 600 hodin v solné mlze (2 vrstvy, 5-8 μm)

typ B odolnost proti korozi 900 hodin v solné mlze (3 vrstvy, 8-11 μm)

DACROMET 500 obsahuje mazadlo, koeficient tření je 0,15

typ A odolnost proti korozi 600 hodin v solné mlze (2 vrstvy, 5-8 μm)

typ B odolnost proti korozi 900 hodin v solné mlze (3 vrstvy, 8-11 μm)

GEOMET na rozdíl od DACROMETU neobsahuje šestimocný chrom, je to jeho náhrada.

GEOMET 321 neobsahuje mazadlo

typ A odolnost proti korozi 600 hodin v solné mlze (2 vrstvy, 5-8 μm)

typ B odolnost proti korozi 900 hodin v solné mlze (3 vrstvy, 8-11 μm)

GEOMET 500 obsahuje mazadlo, koeficient tření je 0,15

typ A odolnost proti korozi 600 hodin v solné mlze (2 vrstvy, 5-8 μm)

typ B odolnost proti korozi 900 hodin v solné mlze (3 vrstvy, 8-11 μm)

Pokud nebude odběratel požadovat jinak, bude na běžný spojovací materiál nanášen

DACROMET 320A nebo **GEOMET 321A**.

Odolnost vůči korozi je udána počtem hodin v solné mlze v laboratorních podmínkách.

Působím další vlivů (např. povětrnostní, UV záření, atd...) může být odolnost vůči korozi snížena.