

CROMO DURO

O Cromo duro catalisado, é um dos principais revestimentos galvânicos utilizados tanto na industrialização como na recuperação de peças, por sua versatilidade e custo benéfico. O revestimento tem valor inversamente proporcional a durabilidade que promove em equipamentos e máquinas.



Camada: 0,05 a 0,20 mm

Dureza: 1100 Vickers

Principais características: Característica antiaderente, resistência à corrosão e oxidação e a altas temperaturas. Resistência ao desgaste por atrito e à abrasão. Baixo poder aglutinante umedecedor e baixo coeficiente de atrito.

