

AlCrN X Rivestimento a base di Alluminio Cromo

CARATTERISTICHE TECNICHE

SIGLA:	AlCrN X
DUREZZA in HV 0.05:	≈ 3 000
TEMPERATURA di DEPOSITO in C°:	max 500
MASSIMA TEMPERATURA di UTILIZZO in C°:	> 1 100
COEFFICIENTE DI ATTRITO:	0,55/ 0,60
SPESSORE IN μm:	2 / 4



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Nanostrutturato
 Elevato spessore
 Basso coefficiente di scivolamento
 Bassa conducibilità termica
 Rivestimento realizzato con tecnologia T&T
 "PRCD"

CAMPI D'IMPIEGO

Lavorazione acciai ad elevata durezza
 Lavorazione ghise Lavorazione leghe di
 Incoel / Hastelloy

