

## CRN Rivestimento a base di Nitruro di Cromo

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>SIGLA:</b>	CRN
<b>DUREZZA in HV 0.05:</b>	≈ 2 100
<b>TEMPERATURA di DEPOSITO in C°:</b>	< 450
<b>MASSIMA TEMPERATURA di UTILIZZO in C°:</b>	≈ 700
<b>COEFFICIENTE DI ATTRITO:</b>	0,50 / 0,60
<b>SPESSORE IN µm:</b>	2 / 4



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Monolayer  
 Elevata tenacità  
 Buona resistenza alla corrosione  
 Proprietà antiadesive  
 Ridotto coefficiente di attrito  
 Deposizione anche a bassa temperatura



### CAMPI D'IMPIEGO

Stampi per materie plastiche  
 Stampi di imbutitura acciaio inox  
 Coniatura  
 Componentistica meccanica.

