

RAIL INIETTORE



MATERIALE STAMPATO	PAI (autolubrificante)
FAMIGLIA MATERIALE	PAI (Polyamide-Imide)
CARATTERISTICHE POLIMERO	Le tipologie di TORLON® PAI combinano un'eccellente ritenzione delle proprietà meccaniche, rigidità e resistenza al creep in un'ampia gamma di temperature con un coefficiente di espansione termica estremamente basso fino a 250 °C. Essi sono prodotti top per applicazioni ad altissima temperatura.
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>Ingranaggi Resistenza a fatica Alta resistenza e rigidità Stabilità dimensionale Resistenza chimica Resistenza al creep Riduzione del rumore</p> <p>Pattini e Guide Proprietà autolubrificanti Resistenza agli urti Resistenza meccanica Stabilità termica</p> <p>Rondelle e Distanziali Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza al creep Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti</p> <p>Boccole Basso coefficiente di attrito Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza chimica Stabilità dimensionale Lunga durata delle prestazioni</p> <p>Guarnizioni a tenuta Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza al creep Conformabilità (non perde) Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti</p> <p>Ganci Resistenza eccezionale Resistenza al creep Elevata elasticità Resistenza chimica Non corrosivo</p>
NOTE PARTICOLARI	Cattini Engineering Plastics is recommended by: - SOLVAY Advanced Polymers : www.solvayadvancedpolymers.com -