## SPINOTTO A BULBO SFERICO



MATERIALE STAMPATO	PAI
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	Ingranaggi Resistenza a fatica Alta resistenza e rigidità Stabilità dimensionale Resistenza chimica Resistenza al creep Riduzione del rumore  Boccole Basso coefficiente di attrito Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza chimica Stabilità dimensionale Lunga durata delle prestazioni
	Pattini e Guide Proprietà autolubrificanti Resistenza agli urti Resistenza meccanica Stabilità termica Stabilità termica  Guarnizioni a tenuta Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza al creep Conformabilità (non perde)
	Rondelle e Distanziali Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza al creep Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti  Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti  Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti  Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti  Ganci Resistenza eccezionale Resistenza al creep Elevata elasticità Resistenza chimica Non corrosivo
NOTE PARTICOLARI	Cattini Engineering Plastics is recommended by: - SOLVAY Advanced Polymers : www.solvayadvancedpolymers.com-