

# TAMBURO ROTANTE



<b>MATERIALE STAMPATO</b>	PA 66 + GF (rinforzato a fibra di vetro )
<b>FAMIGLIA MATERIALE</b>	PA 6 ; PA11 ; PA 12 ; PA 46 ; PA 66 ; PA 69 ; PA 610 ; PA 612 ; PA 6-3-T ; PA 6 I ; PA 6 T ; PA-PDA (Polyamides) con possibilità di additivi rinforzati e caricati, modificati all'urto e autoestinguenti.
<b>CARATTERISTICHE POLIMERO</b>	elevata resistenza meccanica, rigidità, durezza e tenacia buona resistenza alla fatica buone proprietà di scorrimento eccellente resistenza all'usura buone proprietà d'isolamento elettrico buona lavorabilità alle macchine utensili
<b>CAMPI DI APPLICAZIONE</b>	Praticamente tutti, nel caso specifico il Tamburo esige buona resistenza termica, elevata resistenza alle sostanze chimiche, inoltre il polimero deve permettere il completamento di un particolare e del rispettivo canale di alimentazione nonostante il lungo percorso indotto dalla forma e dai vincoli tecnici dello stampo
<b>NOTE PARTICOLARI</b>	