



ROTOR	C40 HARDENED
HOUSING	ALUMINIUM ANODIZED
BEARINGS	2RS1

Tmax	85 °C
Nmax	250 RPM
Pmax	250 bar

Pmax 250 bar only with Nmax < 15 RPM

5				quantità		RUGOSITA' μm Ra = 0.2 Ra = 0.8 Ra = 3.2 Ra = 12 Grezzo
4				smussi non quotati	0.3 mm	
3						
2						
1						
	descrizione modifica	data	firma	trattamento		
materiale		componente		modello		
		ASS_G_3V_38		G 3V-A335		
data	16-04-10	firma	TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE GRADO DI PRECISIONE UNI 5307 <input type="checkbox"/> Grossolano <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Preciso		scala	1,000
TURIAN Castellanza		descrizione			Giunto 3 vie 3/8" G	
		N° disegno			A335 <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Ass <input type="checkbox"/> Esp	