



Configurazione Supercore



Configurazione carter turbina con wastegate

TURBO GARRETT G-SERIES: UN PASSO AVANTI ALLA CONCORRENZA!

Garrett G30-660 | G30-770 | G30-900



I turbo G-Series Garrett presentano le ultime innovazioni nella tecnologia della sovralimentazione. Compressori avanzati e aerodinamiche turbina di ultima generazione offrono agli appassionati una vasta gamma di soluzioni di potenziamento per motori 2.0L - 3.5L. Le opzioni a rotazione standard e inversa sono offerte con una varietà di configurazioni del carter turbina tale da offrirti sempre il turbo giusto per la tua applicazione.

Garrett
ADVANCING MOTION

TURBO GARRETT G-SERIES: UN PASSO AVANTI ALLA CONCORRENZA!

Garrett G30-660 | G30-770 | G30-900



Gruppo turbocompressore con wastegate

Caratteristiche:

- Nuova aerodinamica G-Series del compressore
- Sensore di velocità e prese di pressione completamente elaborati
- Disponibili configurazioni a rotazione standard ed inversa
- Filtri olio e raccordi acqua inclusi
- Alloggiamento centrale e piastra posteriore in un unico pezzo per una maggiore durata e resistenza
- 4 porte acqua per installazioni personalizzabili
- Girante Turbina in lega Mar-M resistente fino a 1050° C | 1922° F
- Carter turbina in acciaio inossidabile resistente fino a 1050° C | 1922° F
- Configurazioni ingresso turbina T3 e V-Band
- Turbocompressori con wastegate assemblati e calibrati direttamente da Garrett con attuatori da 1.0 bar

New

G30-660 Reference Data		Compressor				Turbine		
		Inducer	Exducer	Trim	A/R	Inducer	Exducer	Trim
HP: 350-660	Disp: 2.0L-3.5L	54mm	67mm	65	0.70	60mm	55mm	84
G30-660 Turbocharger PN		Turbo PN		A/R	Inlet	Outlet	Wastegate	Divided
Turbo PN assembled and calibrated with 1.0 bar actuator		880704-5002S		0.83	V-Band	V-band	Y	N
		880704-5003S		1.01	V-Band	V-band	Y	N
G30-660 Standard Rotation Supercore PN		Turbine Kit PN		A/R	Inlet	Outlet	Wastegate	Divided
880693-5001S		740902-0090		0.83	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0091		1.01	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0086		0.61	V-Band	V-Band	Free Float	N
		740902-0087		0.83	V-Band	V-band	Free Float	N
		740902-0088		1.01	V-Band	V-band	Free Float	N
740902-0089		1.21	V-Band	V-band	Free Float	N		
G30-660 Reverse Rotation Supercore PN		Turbine Kit PN		A/R	Inlet	Outlet	Wastegate	Divided
880694-5001S		740902-0100		0.83	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0101		1.01	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0096		0.61	V-Band	V-Band	Free Float	N
		740902-0097		0.83	V-Band	V-band	Free Float	N
		740902-0098		1.01	V-Band	V-band	Free Float	N
740902-0099		1.21	V-Band	V-band	Free Float	N		
G30-770 Reference Data		Compressor				Turbine		
HP: 475-770 Disp: 2.0L-3.5L		Inducer	Exducer	Trim	A/R	Inducer	Exducer	Trim
		58mm	71mm	65	0.72	60mm	55mm	84
G30-770 Turbocharger PN		Turbo PN		A/R	Inlet	Outlet	Wastegate	Divided
Turbo PN assembled and calibrated with 1.0 bar actuator		880704-5005S		0.83	V-Band	V-band	Y	N
		880704-5006S		1.01	V-Band	V-band	Y	N
G30-770 Standard Rotation Supercore PN		Turbine Kit PN		A/R	Inlet	Outlet	Wastegate	Divided
880693-5002S		740902-0090		0.83	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0091		1.01	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0086		0.61	V-Band	V-Band	Free Float	N
		740902-0087		0.83	V-Band	V-band	Free Float	N
		740902-0088		1.01	V-Band	V-band	Free Float	N
740902-0089		1.21	V-Band	V-band	Free Float	N		
G30-770 Reverse Rotation Supercore PN		Turbine Kit PN		A/R	Inlet	Outlet	Wastegate	Divided
880694-5002S		740902-0100		0.83	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0101		1.01	T3	V-Band	Free Float	N
		740902-0096		0.61	V-Band	V-Band	Free Float	N
		740902-0097		0.83	V-Band	V-band	Free Float	N
		740902-0098		1.01	V-Band	V-band	Free Float	N
740902-0099		1.21	V-Band	V-band	Free Float	N		

New

New

