

busca de potência**APLICAÇÃO**

HP 400 - 600
Deslocamento 2.0L - 4.5L

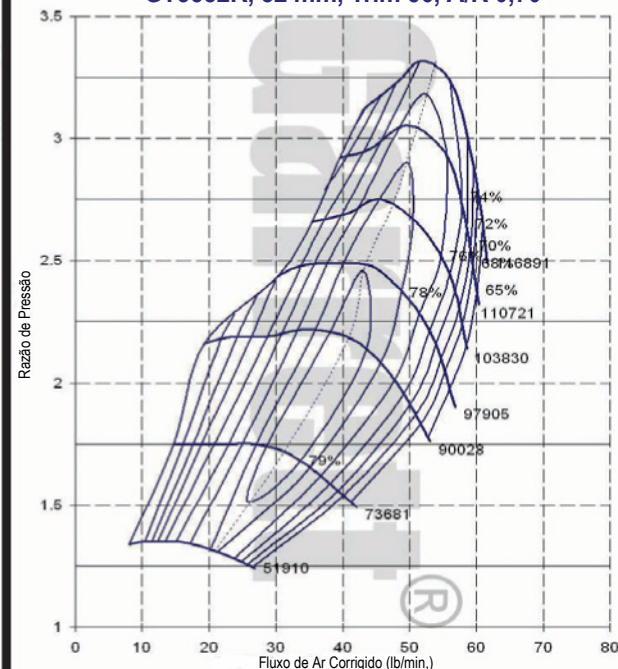
- Carcaça da turbina free float, sem wastegate.
- Carcaça da turbina fundida com material "Ni-Resist" com alto índice de níquel para aplicações extremas.
- Funciona bem em configurações twin-turbo para grandes motores V-8.
- Perfeito para motores com hp alto, mas com boa resposta.
- Mais opções do turboalimentador GT35 na página 54 e em www.TurboByGarrett.com

DIMENSÕES DE FLANGE

Componente	Entrada		Saída	
	Página	Diagrama	Página	Diagrama
Compressor	47	33	47	24
Turbina	48	04	50	07
Óleo	49	11	49	18
Água	51	12	51	12

GT3582R**COMPRESSOR****TURBINA**

Turbo PN	CHRA PN	Diam Roda Ind	Diam Roda Exd	Trim	A/R	Diam Roda	Trim	A/R	Tipo
714568-1	706451-5	61.4mm	82.0mm	56	0.70	68.0mm	84	1.06	Free Float
714568-2	706451-5	61.4mm	82.0mm	56	0.70	68.0mm	84	0.82	Free Float
714568-3	706451-5	61.4mm	82.0mm	56	0.70	68.0mm	84	0.63	Free Float

GT3582R, 82 mm, Trim 56, A/R 0,70**OPÇÕES DE CARCAÇA DA TURBINA**

PN	Diam Roda	Trim	A/R	Tipo
740902-4*	-	-	1.06	Free Float
740902-5*	-	-	0.82	Free Float
740902-6*	-	-	0.63	Free Float

Nota sobre Dimensão:

Flange de entrada - Página 49, Diagrama 01

Flange de saída - Página 50, Diagrama 07

