



A Hybel é um dos principais players brasileiros do setor metalmecânico. Desde 1981, atua no segmento de bombas e motores hidráulicos, e é a empresa em seu segmento com o maior número de unidades de distribuição e de negócios nos principais centros do país.

 @hybel.oficial

 hybel.com.br

 (48) 2101-8888

 0800 720 8888



LISTA DE APLICAÇÕES
**TOMADAS
DE FORÇA**

Tomada de Força Multiplicada – Linha Mercedes

Código Hybel: T98500301002

Modelo do Câmbio:

Mercedes G3-36 / G3-40 / G3-50 / G3-55

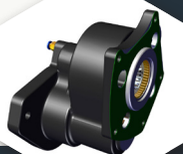
Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T9310

Referência Similar: TK 7235



Tomada de Força Multiplicada – Linha Mercedes

Código Hybel: T98500302001

Modelo do Câmbio: Mercedes G210 / G211-9/ G131-9 / G221-9 / G181-9 / G330 /G240-16 /G280-16 / G281-16

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T9330

Referência Similar: TK 5960



Tomada de Força Multiplicada – Linha ZF

Código Hybel: T98500602002

Modelo do Câmbio: ZF 16S 151 /16S 221 / 16S 1585 / 16S 1685 TD / 16S 2280 / 16S2320 TD

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T9140

Referência Similar: TK 5950



Tomada de Força Convencional – Linha Mercedes

Código Hybel: T98500601003

Modelo do Câmbio: Mercedes G 85-6 / G 60-6

Montagem: Traseira

Fixação Bomba:

Para eixo cardan chavetado 1"

Sentido de Giro: Diferente do motor Horário

Referência Similar: T1327

Referência Similar: TK 1077



Tomada de Força Convencional – Linha ZF

Código Hybel: T98500601001

Modelo do Câmbio: ZF 16 S 130 / 16S 160 / 16S 165 / 16S 190 / 16S 1485 / 16S 1650 / 8S 135 / VT 1816

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: Para eixo cardan chavetado 1"

Sentido de Giro: Diferente do motor Horário

Referência Similar: T1157

Referência Similar: TK 1050



Tomada de Força Multiplicada – Linha ZF

Código Hybel: T98500602005

Modelo do Câmbio: ZF 9S 1110 / 16S 181

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T9180

Referência Similar: TK 9045



Tomada de Força Multiplicada Linha Mercedes

Código Hybel: T98500602003

Modelo do Câmbio: Mercedes G 85 / G 60-6

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T9320

Referência Similar: TK 5970



Tomada de Força Multiplicada

Código Hybel: T98500602001

Modelo do Câmbio: ZF 16 S 130 / 16S 160 / 16S 165 / 16S 190 / 16S 1485 / 16S / 1455 / 8S 135

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T9150

Referência Similar: TK 5920



Tomada de Força Convencional – Linha ZF

Código Hybel: T98500601004

Modelo do Câmbio: ZF 9S 1110 / 9S1310 TD

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: 13 Dentes / SAE B 2 Furos

Sentido de Giro: Diferente do motor Horário

Referência Similar: T1580



Tomada de Força Convencional – Linha Mercedes

Código Hybel: T98500301001

Modelo do Câmbio: Mercedes G330 / G210-16 / G211-9 / G131-9 / G221-9 / G181-9

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: Para eixo cardan chavetado 1"

Sentido de Giro: Diferente do motor Horário

Referência Similar: T1337

Referência Similar: TK 1756

Modelo do Câmbio: Mercedes G 240-16 / G280-16 / G281-16

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário



Tomada de Força Convencional – Linha ZF

Código Hybel: T98500601002

Modelo do Câmbio: ZF 16S 151 / 16S 221 / 16S 1585 / 16S 1685TD / 16S 2280 / 16S2320 TD

Montagem: Traseira

Fixação Bomba: Para eixo cardan chavetado 1"

Sentido de Giro: Diferente do motor Horário

Referência Similar: T1147

Referência Similar: TK 1052



Tomada de Força Convencional – Linha Scaina

Código Hybel: T98500501001

Modelo do Câmbio: Scaina GR 895/875

Montagem: Lateral

Fixação Bomba: Estriado DIN 5462 8 dentes - fixação Ø 80mm

Sentido de Giro: Igual do motor Anti-horário

Referência Similar: T5499

Referência Similar: TK 910201

