

código code

1010304

# Kit Adaptador Adapter Kit

16S-220/13.80, 16S-221/13.80  
16S-151/13.80 (Intarder)

# ZF



## Descripción Description

Kit adaptador con seccion trilobular para convertir tomas de fuerza ZF S6-90 en 16S-220/13.80,16S-221/13.80,16S-151/13.80 con Intarder.

Adapter Kit with trilobe section to convert ZF S6-90 into a 16S-220/13.80,16S-221/13.80,16S-151/13.80 Power Take-off's with Intarder.

## Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	600
	Intermitente Intermittent	840
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m		85 C.V // 64 Kw
Peso Weight (Kg)		3.9
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio (* )	Larga High	1: 0,92
	Normal Normal	1: 0,77

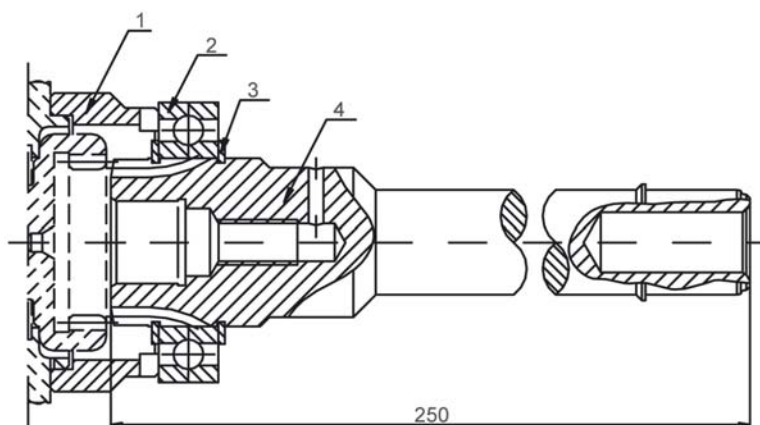
# Kit Adaptador Adapter Kit

código code

**1010304**

16S-220/13.80, 16S-221/13.80  
16S-151/13.80 (Intarder)

**ZF**



## Notas Notes

1	Separador	1	Spacer
2	Rodamiento de bolas 6009	2	Bearing
3	Anillo seeger DIN 471	3	Circlip
4	Eje adaptador	4	Adapter Shaft

(\*)

### NOTA:

La relación total a la salida de la toma de fuerza, se define al multiplicar la relación arriba descrita, por la interna de la toma de fuerza correspondiente, de todas las versiones S6-90

### EJEMPLO:

Caja de cambios 16S - 220 / 13.80 kit adaptador + VB S6-90 (Código 1010003):

Relación interna 1:1. 32 Relación final: Larga  $0.92 \times 1.32 = 1.214$ . Normal:  $0.77 \times 1.32 = 1.016$

### NOTE:

For getting the correct ratio is necessary to multiply the above mentioned ratio by the internal ratio in all S6-90 releases.

### EJEMPLO:

Gearbox 16S - 220 / 13.80 Adapter kit + VB S6-90 (Code 1010003) Internal ratio 1: 1.32

Final ratio: High  $0.92 \times 1.32 = 1.214$  .- Normal  $0.77 \times 1.32 = 1.016$