

## SERIE ECOSPLIT Sin Intarder Without Intarder



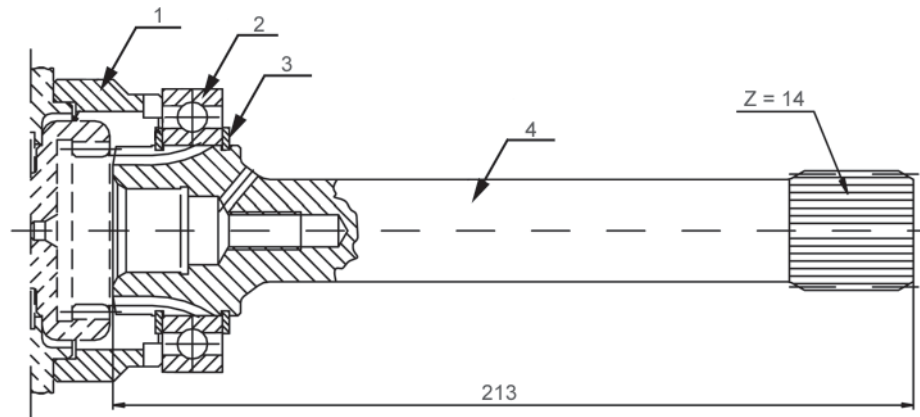
## Descripción Description

Kit adaptador con estriado de 14 dientes para conectar toda la gama de tomas de fuerza de la serie ZF S6-90.

Adapter Kit with splined shaft 14 teeth to connect all range of ZF S6-90 PTO's.

Datos Principales		Main Data		
Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	600		
	Intermitente Intermittent	840		
Potencia (1000 r.p.m.) Power (HP) 1000 r.p.m		85 C.V // 64 kW		
Peso Weight (Kg)		2		
	151	/ 13.79	1: 0,92	
8S	1620 TD	/ 13.80 - 1.0	1: 0,91	
	1820 TO	/ 11.54 - 0.84	1: 1,09	
	220 TO			
12S	2100 TD	/ 15.57 - 1.0	Larga High 1:1,03	
	2300 TD			
	2800 TD			
	2130TD	/ 15.57 - 1.0	Normal Normal 1:0,81	
	2330TD			
	2830TD			
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio (* )	151	/ 13.85 - 0.84	Larga High 1:0,92	
	181		Normal Normal 1:0,77	
	221	/ 16.53 - 1.0	Larga High 1:0,92	
	151		Normal Normal 1:0,77	
	16S	181	/ 13.80 - 0.84	Larga High 1:1,09
		1820 TO		
2220 TO				
2520 TO		/ 13.80 - 0.84	Normal Normal 1:0,91	
2720 TO				
2730 TO		/ 16.41 - 1.0	Larga High 1:0,91	
1620 TD				
1920 TD				
	2220 TD	/ 16.41 - 1.0	Normal Normal 1:0,77	
	2320 TD			
	2330 TD			

## SERIE ECOSPLIT Sin Intarder Without Intarder



Notas		Notes	
1	Separador	1	Spacer
2	Rodamiento de bolas 6009	2	6209 Ball Bearing
3	Anillo seeger DIN 471	3	Circlip DIN471
4	Eje adaptador	4	Adapter Shaft

(\*)

**NOTA:**

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

**EJEMPLO:**

Caja de cambios 16S - 151 / 13.85 - 0.84 kit adaptador + VB S6-90 (Código 1010003):  
 Relación interna 1:1.32 Relación final: Larga  $0.92 \times 1.32 = 1.21$ . Normal:  $0.77 \times 1.32 = 1.02$

**NOTE:**

To get the correct ratio multiply the mentioned ratio by the internal ratio in all S6-90 releases.

**SAMPLE:**

Gearbox 16S - 151 / 13.85 - 0.84 Adapter kit + VB S6-90 (Part Number 1010003) Internal ratio 1: 1.32  
 Final ratio: High  $0.92 \times 1.32 = 1.21$  .- Normal  $0.77 \times 1.32 = 1.02$