

## Descripción Description

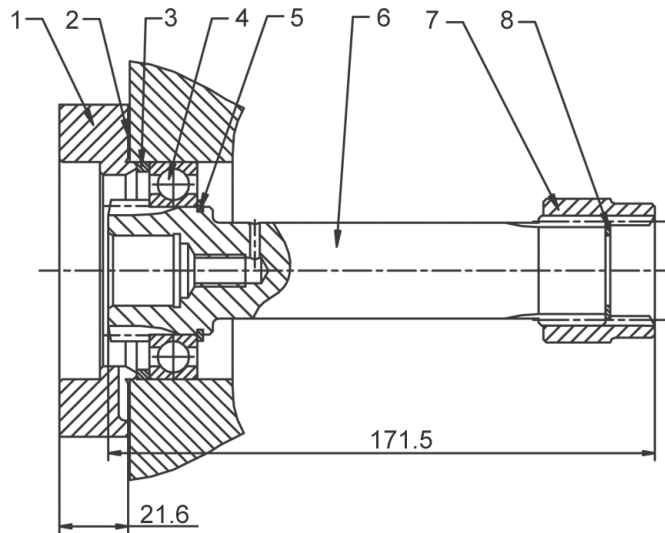
Kit para combinar con Toma de fuerza de la serie ZF S6-90... en todas sus versiones.

Kit to meet the PTO ZF S6-90 series ... in all versions.

### Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	600
	Intermitente Intermittent	800
Potencia (1000 r.p.m.) Power (1000 r.p.m.)		85 C.V // 64 kW
Sentido de giro de la bomba Pump rotation		Izquierdo Anti ClockWise
Peso Weight (Kg)		2
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	6109 DT	1: 0,765
	6109 OD	1: 1,024
	FS6209A	1: 0,765
	FS6309A	1: 0,765
	FS8209A	1: 0,765
	FS8309A	1: 0,765
	FS06209A	1: 1,024
	FS06309A	1: 1,024
	FS08209A	1: 1,024
FS08309A	1: 1,024	

6109 DT/OD, FS/FSO 8209A, FS 8309A



## Notas Notes

Notas		Notes	
1	Brida adaptadora	1	Adapter flange
2	Junta plana	2	Gasket
3	Arandela separadora	3	Spacer washer
4	Rodamiento de bolas 6009	4	Bearing 6009
5	Anillo seeger DIN 471	5	Circfilp DIN 471
6	Eje adaptador	6	Adapter shaft
7	Cubo de arrastre	7	Sliding hub
8	Anillo seeger DIN 472	8	Circfilp DIN 472

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 6109 DT kit adaptador + VB S6-90 Relación interna 1:1,32 Relación final:  $0.765 \times 1.32 = 1,011$

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

SAMPLE: Gearbox 6109 DT Adapter kit + VB S6-90 Internal ratio 1:1,32 Final ratio:  $0,765 \times 1,32 = 1,011$