

código code

177403

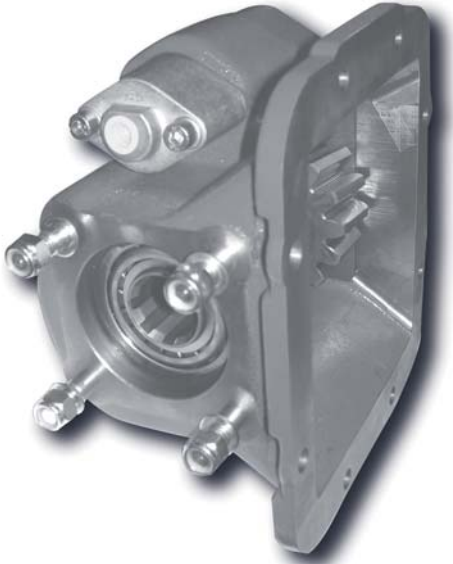
M13 0S2X5

Engranaje Helicoidal / Helical Gear

Mitsubishi

Lateral Neumático

Side Mount Pneumatic



Descripción Description

Toma de fuerza de un piñon en toma constante, para montar bombas ISO 4 taladros. Accionamiento neumático. Montaje sobre el lado izquierdo de la caja de cambios. Indicador de funcionamiento opcional.

Power Take-off one gear constant mesh, to connect Iso 4 bolts pumps. Pneumatic shifting. Mounting on left side of the Gearbox. Optional: Passing contact switch.

Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	400
	Intermitente Intermittent	560
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m		57 C.V // 43 Kw
Lado de montaje Mounting position		Izquierdo Left
Sentido de giro de la bomba Pump rotation		Izquierdo Left Hand
Peso Weight (Kg)		12,3
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	M130S2x5/7.005 - 0.765	1: 0,56
	M130S2x5/9.153 - 1.00	1: 0,43
	M130S2x5/6.407- 0.786	1: 0,612
	M130S2x5/8.147- 1.00	1: 0,48

Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Tipos de salida Output types	Eje Shaft	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting		177402	177403

código code

177403

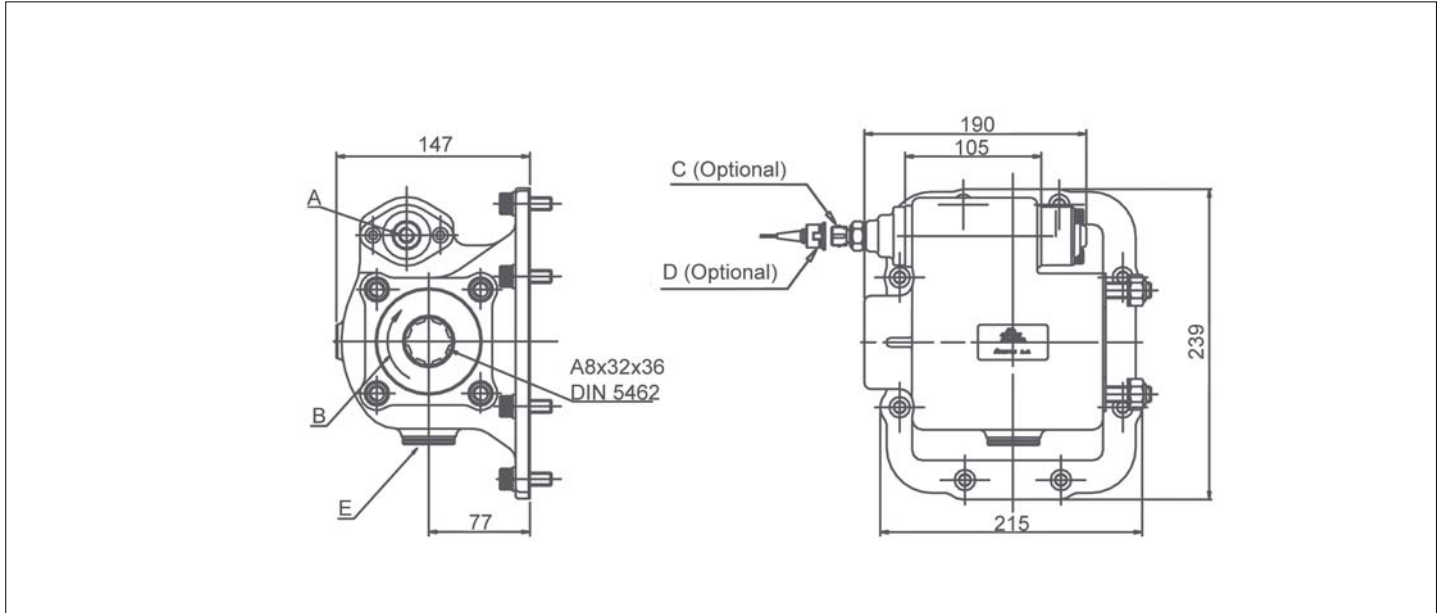
M13 0S2X5

Engranaje Helicoidal / Helical Gear

Mitsubishi

Lateral Neumático

Side Mount Pneumatic



Notas Notes

A	Conexión PTO, rosca 1/4" GAS	A	Engage PTO, thread BSP 1/4"
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Interruptor de contacto (100070001)	C	Passing contact switch. P/N 100070001
D	Conector con 3m de cable (906599)	D	Connector with 3m. of cable P/N906599
E	Tapón comprobación juego de engranajes	E	Backlash check plug

Plato / Flange

SAE: 1100
1300
1400

DIN: 90
100

