

Toma de Fuerza Power Take Off's

código code

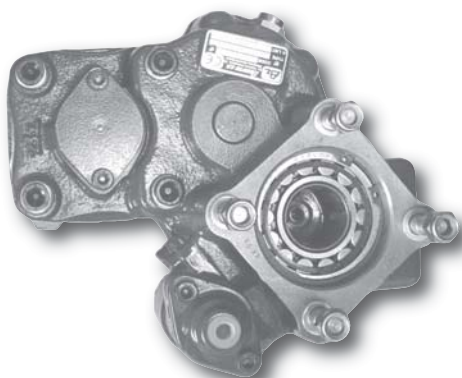
1010503

S6-36, 6S 700, 6S 850

ZF

Posterior Neumático

Rear Pneumatic



Descripción Description

Toma de fuerza de tres piñones, para montar bombas ISO 4 taladros. Accionamiento neumático, montaje sobre el registro frontal de 4 taladros de la caja de cambios. Varias relaciones internas.

Power Take-off three gears, to connect Iso 4 bolts pumps. Pneumatic shifting, mounting on rear 4 bolts-window of the Gearbox. Several internal ratios.

Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	300
	Intermitente Intermittent	420
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m		42 C.V // 32 Kw
Lado de montaje Mounting position		Posterior Rear
Sentido de giro de la bomba Pump rotation		Izquierdo Left Hand
Peso Weight (Kg)		19

Relación Interna Internal Ratio		1:1,4	1:1,65	1:2	
Relación motor Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	S6-36 / 6.06	1: 0,816	1: 0,961	1: 1,166	
	S6-36 / 6.93 - 0.8	1: 0,714	1: 0,841	1: 1,020	
	S6 -36 / 7.43 - 1.0	1: 0,672	1: 0,792	1: 0,960	
	S6 -36 / 8.97 - 1.0	1: 0,561	1: 0,661	1: 0,802	
	S6 -36 / 7.43 - 0.85 + GV36	Larga High	1: 0,784	1: 0,924	1: 1,120
		Normal Normal	1: 0,667	1: 0,787	1: 0,954
	S6 -36 / 8.97 - 0.83 + GV36	Larga High	1: 0,667	1: 0,787	1: 0,954
		Normal Normal	1: 0,550	1: 0,648	1: 0,786
	6S700 / 6.72 -0.79		1: 0,798	1: 0,940	1: 1,140
	6S850 / 6.72 -0.79		1: 0,742	1: 0,874	1: 1,060
6S850 / 8.51 -1.0		1: 0,588	1: 0,693	1: 0,840	
Códigos Codes	Bomba Pump (DIN 5462)		1014103	1013603	1010503
	Plato Flange		1014102	1013602	1010802

Toma de Fuerza Power Take Off's

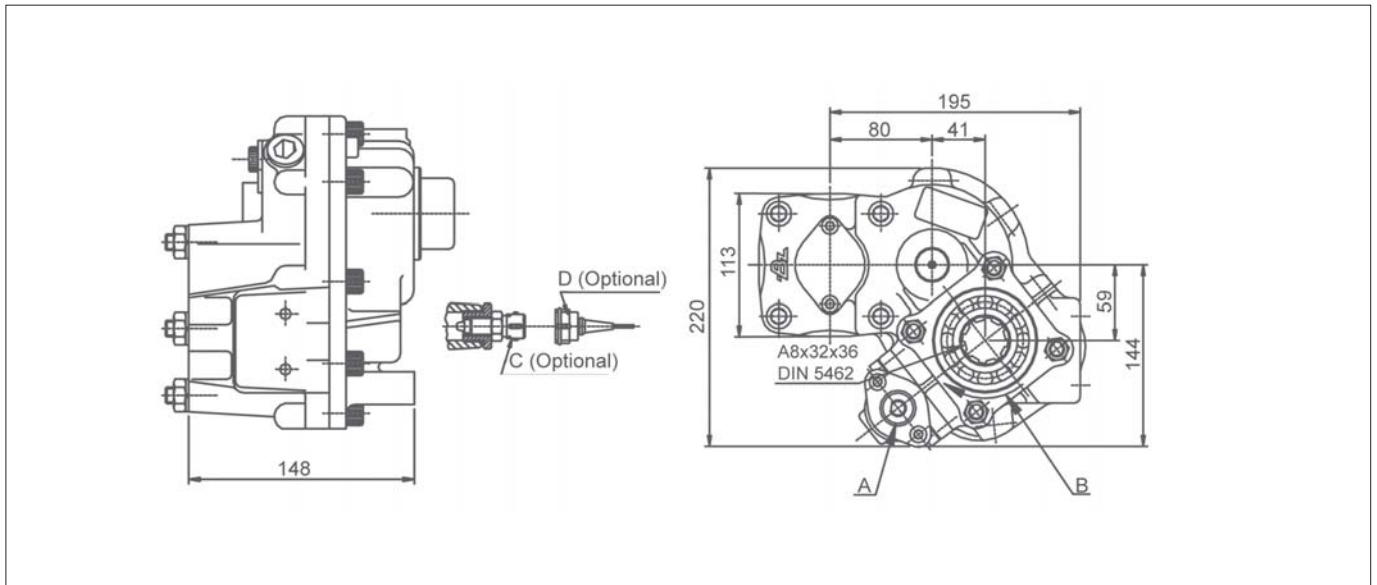
código code

1010503

S6-36, 6S 700, 6S 850

ZF

Posterior Neumático
Rear Pneumatic



Notas Notes

A	Toma de aire, rosca M12 - 1.5	A	Air connection, thread M12 - 1.5
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Indicador de funcionamiento. (100070001)	C	Passing contact switch. P/N 100070001
D	Conector con 3m. de cable. (906599)	D	Connector with 3m. of cable. P/N 906599

Tipos de Salida Output Types

