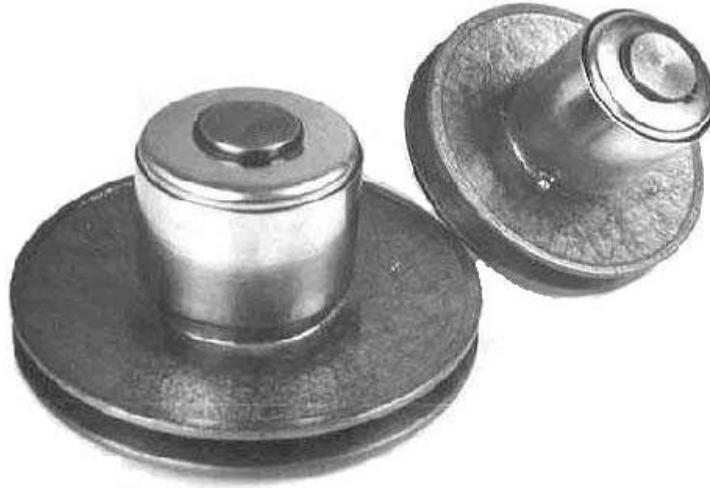


POLEAS VARIADORAS "STAR"



Codigo Modelo	Material	Diametro Polea	Potencia Admitida	Relacion de Variacion	Diametro Eje Polea	Correa a Utilizar	Cantidad de Chavetas	Cantidad y Tipo Reactor
10859 TD - 01 FG - 100	FUNDICION GRIS	100 110	0,25 A 0,75 HP	2,3:1	27 mm. SAE 1040	EN V SECCION A	1	1 RESORTE
10860 TD - 01 FG - 125	FUNDICION GRIS	125 127	0,25 A 1 HP	2,7:1	30 mm. SAE 1040	EN V SECCION A-B	1	1 RESORTE
10861 TD - 01 FG - 150	FUNDICION GRIS	150	0,50 A 1,50 HP	3:1	35 mm. SAE 1040	EN V SECCION A-B O TRAPEZOIDAL HASTA 25 mm	1	1 RESORTE
10862 TD - 01 FG - 200	FUNDICION GRIS	200	1,00 A 2,00 HP	4:1	40 mm. SAE 1040	EN V SECCION B O TRAPEZOIDAL HASTA 25 mm	1	1 RESORTE



Clave	Potencia Admitida	Relacion Variacion	Medida Eje 1	Correa a utilizar	Reactor
TD-BM M 12 F G	0.50 HP a 2 HP	350 mm.	ANCHO 200 mm.	Ø GUIAS 16 mm.	ROSCA 1/2" W.
TD-BM M 16 F G	2 HP a 5 HP	550 mm.	ANCHO 300 mm.	Ø GUIAS 25 mm.	ROSCA 1" W.
TD-BM M 20 F G	5 HP a 12 HP	650 a 750 mm.	ANCHO 400 mm.	Ø GUIAS 35/40 mm.	ROSCA 1 1/4" mm a 1 1/2" mm

TRANSMISIONES INDUSTRIALES ALFA

Av. Pte Peron 2811, San Justo (1754), Bs.As
Tel/Fax: 011 4651-5008 / 011 4484-1705

E-mail: alfa_transmisiones@hotmail.com
www.transmisionesalfa.com.ar