

## BUJES DE REDUCCIÓN

### SABÍA USTED QUE ...



Se puede usar el buje de reducción para acomodar ejes más pequeños en forma urgente o cuando no tiene el barrenado requerido a mano.

- Adaptar los barrenos más grandes de varias herramientas (poleas, engranajes, poleas dentadas) a los ejes más pequeños en forma instantánea
- Mantener estos ítems económicos a mano para las situaciones de emergencia para mantener su maquinaria funcionando.
- Hacer su inventario local más flexible a un precio muy bajo
- Acero galvanizado con hendidura con una ranura de 3/16" para el cuerno
- Se vende en bolsas de polietileno en cantidades de 10, no se abren los empaques

POLEAS

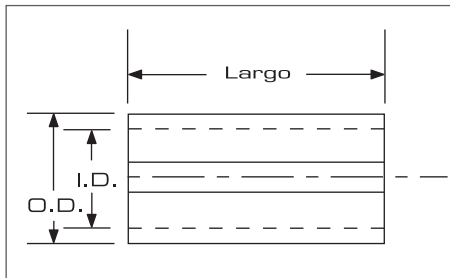
### CÓMO PEDIR

EJEMPLO: **SB1**

**SB1**

**SB1:** NÚMERO DE PRODUCTO

### DIMENSIONES



I.D.	O.D.	No. de parte (cantidad)	Precio de lista Bolsa \$	Largo
1/4	5/16	<b>SB1 (10)</b>	<b>20.00</b>	1
1/4	3/8	<b>SB2 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/16
5/16	3/8	<b>SB3 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/16
3/8	7/16	<b>SB4 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/16
3/8	1/2	<b>SB5 (10)</b>	<b>20.00</b>	1
1/2	5/8	<b>SB6 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/4
1/2	5/8	<b>SB7 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/2
5/8	3/4	<b>SB8 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/4
3/4	1	<b>SB9 (10)</b>	<b>30.00</b>	1 1/4
7/8	1	<b>SB10 (10)</b>	<b>30.00</b>	1 5/16
(Key)		<b>K10 (10)</b>	<b>20.00</b>	1 1/4