

BOCAS PARA PIEZAS REDONDAS



8 424427 315172 >

Referencia: 2407531
 EAN-13: 8424427315172
 Marca: FORZA

POS. 1A - EN LA V - Diámetro min (d): 10
 POS. 1A - EN LA V - Diámetro Max (d): 35
 POS. 1A - EN RODILLOS - Diámetro min (D): 43

- Versatilidad en el amarre: Permite la sujeción segura de piezas redondas con la mordaza 24 sin necesidad de tener que usar un plato de garras.
- Compatibilidad: Diseñadas para ser usadas con las mordazas de las series 24 ampliando las opciones de sujeción y adaptación a diferentes equipos.
- Ahorro de tiempo y costos: Al evitar la necesidad de mecanizar las piezas antes del amarre, se reducen los tiempos de preparación y los costos asociados.
- Mayor seguridad y precisión: Proporciona una sujeción firme y estable, minimizando el riesgo de deslizamiento o movimientos no deseados durante el proceso de trabajo.

Descripción general

Nuevos portabocas diseñados para amarrar redondos de diferentes diámetros.

Características

POS. 1A - EN LA V - Diámetro min (d)	10
POS. 1A - EN LA V - Diámetro Max (d)	35
POS. 1A - EN RODILLOS - Diámetro min (D)	43
POS. 1A - EN RODILLOS - Diámetro Max (D)	88
POS. 1B - EN RODILLOS - Diámetro min (D)	88
POS. 1B - EN RODILLOS - Diámetro Max (D)	108
POS. 2A - EN LA V - Diámetro min (d)	36
POS. 2A - EN LA V - Diámetro Max (d)	56
POS. 2A - EN RODILLOS - Diámetro min (D)	63
POS. 2A - EN RODILLOS - Diámetro Max (D)	104
POS. 2B - EN RODILLOS - Diámetro min (D)	102
POS. 2B - EN RODILLOS - Diámetro Max (D)	148
Altura portabocas C	24
Mordaza	24/75A0

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace [enlace a BOCAS PARA PIEZAS REDONDAS](#)

imagen alta resolución - PSD [2407531_foto_1.psd](#)

cad [24_75_Redondos_Pos1_10_35.stp](#)

cad [24_75_Redondos_Pos1_10_35.prt](#)

cad [24_75_Redondos_Pos1_10_35.x_t](#)

cad [24_75_Redondos_Pos2_36_104.prt](#)

cad [24_75_Redondos_Pos2_36_104.stp](#)

cad [24_75_Redondos_Pos2_36_104.x_t](#)