





Durelloy Barra Cuadrada. Son barras con ángulos agudos y caras paralelas para aplicaciones como, cuñas de equipos, guías aéreas que requieren una tolerancias pequeñas y una altas tensiones de fuerza. Todas las barras son conformadas en frio.

Propiedades mecánicas típicas					
Dureza	Rockwell C 24 a 28				
Resistencia a la tracción	115,000 a 135,000				
Momento de tracción	70,000 a 80,000				

Características y ventajas

- Tolerancias cercanas a +.001-.000
- Esquinas cuadradas
- Alto momento de tracción

Formas y dimensiones disponible para entrega inmediata								
Cuadradas			Barras y pletinas					
1/8 3/16 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2	3/4 13/16 7/8 15/16 1 1-1/16 1-1/8	1-1/2 1-5/8 1-3/4 2	1/8 x 3/16 x 1/4 x 5/16 x 3/8 x 7/16 x 1/2	x 7/16 x 1/2 1/4 x 1/2 x 3/4 3/8 x 1/2	1/2 x 5/8 x 3/4 x 1 x 1-1/4 x 1-1/2 x 2	1 x 1-1/4 x 1-1/2 x 1-3/4 x 2 x 2-1/4 1-1/4	1-1/2 x 1-3/4 x 2 x 2-1/2 1-3/4 x 2	
9/16 5/8 11/16	1-3/16 1-1/4 1-3/8		x 5/8 x 3/4 x 3/8	x 5/8 x 3/4 x 1	5/8 x 3/4 x 1	x 1-1/2 x 1-3/4 x 2		

Lengths: 12 mínimo. Dimensiones espécielas bajo pedid.