

BARRAS PARA MOLIENDA DE MINERAL



DESCRIPCIÓN:

Son barras lisas de acero de sección circular, con alto contenido de carbono. Tienen gran dureza y resistencia al desgaste. Son usadas para la molienda de minerales.

NORMAS TÉCNICAS:

Cumplen con las tolerancias dimensionales de DIN 1013-76 parte I “Acero Redondo laminado en caliente para empleo general”.

PROPIEDADES MECÁNICAS:

DUREZA Brinell: 280 HB mínimo.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y DE FORMA:

Diámetro Nominal		Tolerancia en el diámetro (mm)	Ovalidad (mm)	Tolerancia en la longitud (mm)	Flecha (mm/m)	Masa (kg/m)
Pulgadas	Milímetros					
3"	76.2	+/- 1.0	1.3 máx.	+25	2.5 máx	35.8
3 1/2"	88.9	+/- 1.3	1.5 máx	+25	2.5 máx	48.7

LONGITUD:

Diámetro	Longitudes (mm)					
	3000	3620	4230	4725	5500	5930
3"	X	X	X	X		
3 1/2"			X	X	X	X

Nota: Se puede suministrar en otras longitudes y diámetros, previa consulta con nuestro departamento comercial.