

Barra cromada

Las aplicaciones más habituales son las de industria hidráulica y oleo-neumática, vástagos, ejes, columnas, cilindros, rodillos, equipos industriales y maquinaria en general.

Características generales	
Material base	CK45 - C45E
Tolerancia	ISO f7 / f8
Rectilineidad	0.5 mm / 1000 máx.
Ovalización	½ tol. en diámetro
Diámetros y dimensiones	Ø 6 a Ø 140
	<i>Longitud comercial 6000 / 7000 mm aprox</i>
	Podemos fabricar Ø y longitudes especiales

Características cromo	
Espesor cromo	25 ± 5 my.
Dureza cromo	68 HRC mín. (900-950 HV)
Concentricidad cromo	± 2 my.
Tipo de cromo	Microfisurado
Rugosidad	0,2 my. máx.
Resistencia corrosión nss	120 / 200 horas ISO 9227 <i>Rating 9</i> ISO 10289

