

Ficha Técnica: Versión 2010-02-01

Hardox 550

Página. 1 (2)

ACERO ANTIDESGASTE

Hardox 550 es un acero antidesgaste con una dureza aproximada de 550 HBW, concebida para aplicaciones que exigen gran resistencia al desgaste .

Aplicaciones	Revestimientos, aceros de protección, elevadores canjilones para minas, caidas, tolvas, cribas, triturador cuchillas rompedoras, martillos, cuchillas de corte etc.
Composición química (análisis de colada)	Espesor C Si Mn P S Cr Ni Mo B CEV CET de acero máx
	$CEV = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$ $CET = C + \frac{Mn + Mo}{10} + \frac{Cr + Cu}{20} + \frac{Ni}{40}$
	El acero es de grado fino.
Dureza	HBW 525 – 575
Resiliencia Valor típico de acero de ³ / ₄ pulg. espesor	Ensayo de Energía de impacto, temperatura Charpy-V, probeta longitudinal °F Ft-lbs (J) -40 (-40°C) 22 (30)
Ensayos	Ensayo de dureza Brinell, según EN ISO 6506-1, en superficie maquinada $0.02-0.12$ pulgs. bajo la superficie de acero por colada y 40 Tn. Los ensayos se realizan para cada variación de $^{5}/_{8}$ pulg. en el espesor de aceros de la misma colada.
Condiciones de suministro	Q.
Dimensiones	Hardox 550 se suministra en espesores desde $^3/_8$ –2 pulgs. Para mas detalles sobre dimensiones consultar nuestro catálogo ES-041 Información general de productos Weldox, Hardox, Armox y Toolox.
Tolerancias	Tolerancias de espesor de acuerdo con la garantía de precisión de espesor AccuRollTechTM de SSAB Oxelösund AccuRollTechTM cumple los requerimientos de EN 10 029 Clase A, pero ofrece tolerancias mas reducidas. Información mas detallada puede obtenerse en nuestro catálogo ES-041 Información general de productos Weldox, Hardox, Amox y Toolox.
	Según EN 10 029.

- Tolerancias de forma, largo y ancho.Tolerancias de planicidad según Clase N (Tolerancias normales).





Ficha Técnica: Versión 2010-02-01

Hardox 550

Página. 2 (2)

Propiedades	Se
de superficie	- F
	- (

Según EN 10 163-2

- Requerimientos según Clase A.

- Condiciones de reparación según Subclase 1.

(Permite reparación por soldadura)

Requerimiento general

Según ES-041 Información general de productos Weldox, Hardox, Armox y Toolox.

Tratamiento térmico fabricación

Hardox 550 ha obtenido sus propiedades mecánicas gracias al templado y si fuese necesario por revenido. **y** Hardox 550 no debe ser calentado a mas de 250°C (480°F) si se quiere mantener las propiedades de acero.

Hardox 550 no admite tratamientos térmicos posteriores.

Para mas información sobre soldadura y fabricación, vea nuestros catálogos en www.hardox.com

O consulte nuestro departamento técnico.

Se tomaran las debidas precauciones a la hora de soldar, cortar, granallar o otros trabajos sobre el producto. El granallado, especialmente en aceros pintados, puede producir polvo con gran concentración

de particulas. Nuestro departamento de servicio técnico al cliente proveerá de mas información a petición.

169-MX, Hardox es marca registrada propiedad de SSAB Oxelösund AB. La version UK en Inglés de este documento prevalecerá en caso de discrepancia. Descarga la última versión de este documento en internet: www.ssab.com

SSAB Oxelösund AB, 613 80 Oxelösund, Sweden, +46 155 25 40 00, www.ssab.com

