



Doble Shot Peening



¿Qué es el proceso de doble shot peening?

El proceso de doble shot peening es utilizado para mejorar la resistencia a la rotura por fatiga respecto de un proceso de shot peening tradicional. Mientras que en el proceso de simple shot peening se utiliza un único abrasivo para lograr un rango de intensidad determinado, en el proceso de doble shot peening se agrega una segunda operación de granallado utilizando un abrasivo de menor diámetro que impacta en la superficie a una menor intensidad que la utilizada en el primer impacto.

El abrasivo pequeño genera un esfuerzo adicional de compresión residual del orden del 40% a 50% en la capa mas cercana de la superficie que es donde se inician las grietas de fatiga. Comprimiendo más esta capa superficial, la pieza se vuelve más resistente a las grietas de fatiga

Paralelamente al redondear los picos del primer proceso de shot peening se mejora el acabado superficial lo que resulta en una superficie más lisa o refinada y en ciertas piezas, como engranajes y coronas, esta mejor terminación superficial reduce las tensiones de contacto localizadas en las caras de los dientes mejorando en consecuencia la vida útil de los mismos.

Los procesos de doble shot peening generalmente utilizan abrasivos metálicos de diferente tamaño sin embargo en algunas aplicaciones, para el segundo peening, se pueden utilizar abrasivos más duros como ser microesfera de vidrio o granalla cerámica. Por ejemplo en engranajes carburados el beneficio de usar estos abrasivos livianos en el segundo proceso es que son más duros que la granalla de acero tradicional (55-62 HRc) y que la superficie de la pieza carburada (58-63 HRc).

Para más información consulte a nuestros departamentos de ingeniería y ventas que lo asesorarán sobre shot peening, así como todo lo relacionado con equipos, procesos, acabados, producciones y automatizaciones de equipos de granallado.

Descarga catálogos/informes relacionados

- [Link Descarga Informe Técnico – Introducción general al proceso de granallado](#)
- [Link Descarga Informe Técnico – Introducción al proceso de Shot Peening](#)

CAPACITACIONES

Cym Materiales pone a su disposición cursos de capacitación teórico-prácticos coordinados por nuestro equipo técnico para dar respuesta a las necesidades específicas de cada cliente.

Estos cursos son destinados a operadores y supervisores de producción, personal de mantenimiento y calidad. Según la conveniencia y requerimientos del cliente, las capacitaciones pueden realizarse en planta o en nuestro Test Center.

Para más información por favor comunicarse a info@cym.com.ar o al teléfono +54 341 4901100



CYM MATERIALES S.A.

Soluciones Industriales

Administración y Fábrica Argentina

Brig. Estanislao Lopez N° 6
[S2108AIB] Soldini - Santa Fé - Argentina
Tel: [54-341] 490 1100 | Fax: [54-341] 490 1366
E-mail: info@cym.com.ar
www.cym.com.ar

Administración y Fábrica Brasil

Rua Mário Junqueira da Silva nº 684 - Jd Eulina
Campinas - SP - Brasil - CEP.13063-000
Tel: [55-19] 3242-9777 - Fax: [55-19] 3243-7236
E-mail: metalcym@metalcym.com.br
www.metalcym.com.br

