

MATERIAL: Granalla de Latón			OTSHOT	
CARACTERÍSTICAS		UNIDAD	VALORES TÍPICOS	
1.0	PROPIEDADES FÍSICAS		TIPO	
			50	30
1.1	granulometría	mm	0.3 – 0.8	0.2 – 0.5
1.2	dureza		150 - 220 HV 0.050	
1.3	densidad	g/cm ³	3.7	
2.0	PROPIEDADES QUÍMICAS			
2.1	Cu	%	70	
2.2	Zn	%	30	
(*) Granulometrías diversas según pedido				

Aplicaciones: La *granalla de Latón OTSHOT* tiene su campo de aplicación preferente en el granallado de piezas de metales no-férricos en granalladoras de turbinas. Debido a sus particularidades, destaca básicamente

- a) como **abrasivo**:
 - evita la presencia de residuos férricos sobre las superficies de las piezas granalladas,
 - posibilita el granallado de piezas blandas,
 - reduce el desgaste de las granalladoras, debido a su menor agresividad;
- b) como **aditivo** para las granallas de acero o para las granallas inoxidables de Cr y CrNi:
 - proporciona una mayor brillantez y un mejor aspecto superficial de las piezas granalladas,
 - no ensucia las piezas de materiales no-férricos,
 - reduce la generación de polvo durante los procesos de granallado.