

# AMS SHOT

เม็ดเหล็กหล่อสำหรับการพ่นยิงงานอากาศยาน และ peening

เม็ดเหล็ก Peening ที่ได้รับการรับรอง สำหรับงานส่วนประกอบเครื่องบิน อากาศยาน และยานยนต์

ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตาม SAE AMS 2431/1 & SAE AMS 2431/2 และ ข้อกำหนดที่ระบุอย่างเฉพาะเจาะจงอื่นๆ อีกมากมาย



รับรองเลขที่  
SAE AMS 2431



มีความเป็นทรงกลมสูง



ความหนาสูง



## ประโยชน์ของผู้ใช้

### #1 คุณภาพ

ปฏิบัติตามมาตรฐานอากาศยานต่างๆ มากมาย AMS 2431/1 & 2 (SAE), DMR 71-110 (Safran group), P11TF3-S19 & P11TF8-S11 (General Electric), CSS 119 & CSS 120 (Rolls-Royce), ABP 1-2028 (Airbus), BAC 5730 (Boeing). คุณสมบัติพิเศษอื่นๆ ตามความต้องการ

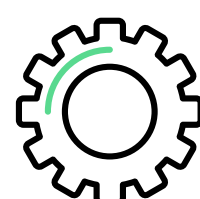
### #2 ความพร้อมของสินค้า

โรงงานผลิตที่ผ่านการรับรองทางอากาศยาน 3 แห่ง (สโลวีเนีย ฝรั่งเศส ญี่ปุ่น) สำหรับ ความพร้อมของสินค้าที่สูงสำหรับสินค้าทุกขนาด และค่าความแข็ง

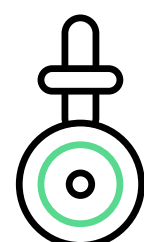
### #3 สุขภาพและความปลอดภัย

มีจำหน่ายในบรรจุภัณฑ์ 25 กก. และ 12,5 กก. (บนพาเลท 1000 กก. และ 500 กก.) เพื่อป้องกัน ความผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูก

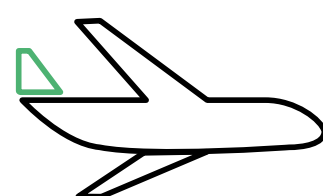
## การตลาดและการนำไปใช้



ส่วนประกอบเครื่องยนต์ในอากาศยาน  
ใบพัด เพลลา เกียร์



ส่วนโครงสร้างอากาศยาน  
ลำตัว ส่วนประกอบโครงสร้าง เกียร์ลงจอด



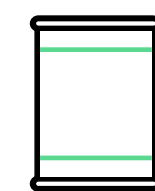
ปีกเครื่องบิน  
ขอบหน้า ขอบท้าย โครงปีก

## ข้อมูลจำเพาะ

ประเภทผลิตภัณฑ์	SAE AMS 2431/1 ASR (ความแข็งปกติ)	SAE AMS 2431/2 ASH (ความแข็งสูง)
ความแข็ง	45-52 HRC	55-62 HRC
ขนาดเม็ดเหล็ก	ตั้งแต่ขนาดตะแกรง 80 (0.0070) ถึงตะแกรง 10 (0.0787) ASR/ASH 070, 110, 130, 170, 190, 230, 280, 330, 390, 460, 550, 660, 780	
สารเคมี ส่วนประกอบ	คาร์บอน: 0.80 มิน ถึง 1.20 แม็ก ซิลิคอน: 0.40 มิน ถึง 1.50 แม็ก แมงกานีส: 1.20 แม็ก ฟอสฟอรัส: 0.05 สูงสุด ซัลเฟอร์: 0.05 สูงสุด	
ความหนาแน่น	>7.0 g/cm <sup>3</sup>	

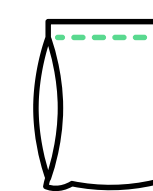
เอกสารนี้ใช้เพื่อเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่ดัดสัญญา ติดต่อฝ่ายตัวแทนในท้องถิ่นของคุณสำหรับเอกสารทางเทคนิคฉบับล่าสุด

## บรรจุภัณฑ์



กระป๋องโลหะ

กระป๋องทรงกระบอก 12.5/25กก. (หรือกล่องกระดาษแข็ง)  
บนพาเลทขนาด 500 หรือ 1,000Kg



ถุง

ถุง 20 กก. บนพาเลท 500 กก.  
หรือ 1,000 กก

W Abrasives  
by WinoA

