

# ARSAM



## Calibre macho de tolerancia de rosca JBO EG-6H mod.

165510

desde 126,63 €

Descripción de producto:

**Acero para calibres**

**Insertos de rosca métrica**

EG Rosca métrica ISO DIN 8140-2

Dimensiones del calibre según DIN ISO 1502

**Nota:**

Otras dimensiones y rosca a la izquierda a petición

**Accesorios adecuados:**

558220 Tubo de protección y embalaje QuadroPack

558230 Tubo de protección y embalaje DrehPack

JBO

## Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre macho de tolerancia de rosca JBO EG-6H mod.		126,63 €
165510		

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M3 6H mod		146,50 €
165510.0100		

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
-------------------------	----------------	--------

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M4 6H mod 131,06 €

165510.0200

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M5 6H mod 126,63 €

165510.0300

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M6 6H mod 126,63 €

165510.0400

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M8 6H mod 126,63 €

165510.0500

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M10 6H mod 137,68 €

165510.0600

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M12 6H mod 182,72 €

165510.0700

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M14 6H mod 222,10 €

165510.0800

---

**Descripción de producto** **Disponibilidad** **Precio**

Calibre macho de tolerancia de rosca JBO Insertos de rosca EG-M16 6H mod 245,70 €

165510.0900

