

NÚCLEOS



Los núcleos, con un objetivo muy concreto en el conjunto de herramientas de sinterizado, requieren una gran resistencia al desgaste en multitud de geometrías, tanto en la compactación como el calibrado. **TEMSA**, con **más de 30 años de especialización** en la elaboración de **herramientas de precisión en metal duro**, es capaz de ofrecer un producto de muy alta calidad.

TEMSA aúna experiencia, saber hacer y tecnología punta para conseguir las mejores herramientas para sus clientes.

TEMSA colabora con los fabricantes de metal duro para la selección de la calidad de metal duro más adecuada, siempre al tanto de las últimas novedades del mercado.



1 **Asesoramiento** en las calidades de acero o metal duro para las distintas aplicaciones:

· **Núcleos integrales de metal duro**

- 15%Co grano fino: Para geometrías con variaciones bruscas de sección.
- 12%Co grano medio: para perfiles esbeltos con posibilidad de rotura.
- 9%Co micrograno: para la máxima resistencia al desgaste.

· **Núcleos integrales de acero**

- Aceros pulvimetalúrgicos de alta dureza: para aunar coste y rendimiento.

· **Núcleos de metal duro y acero ensamblado**

- Ensamblado por roscado.
- Por zunchado.
- Por soldadura.

2 **Servicio de mantenimiento y reparación.**

3 Posibilidad de **ajuste por calibre.**

4 **Acabados** superficiales en **pulido espejo.**

