

## Punta de centrado fija (DIN 806)

### Punta de metal duro integral

#### Aplicación:

Para el centrado y el apoyo de piezas largas y estrechas en tornos y lijadoras.

#### Características:

- Ángulo de la punta de 60°
- Con punta de metal duro

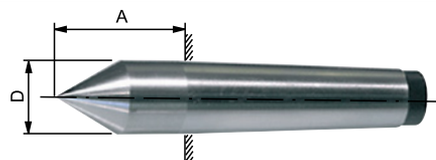
- Rectificado con precisión

#### Ventaja:

- Punta de metal duro resistente al desgaste

#### Notas:

Puntas de centrado en versión especial bajo pedido.



| Tamaño de cono Morse             | MK 2 | MK 3 | MK 4 | MK 5 |
|----------------------------------|------|------|------|------|
| Ø de aplanado D (mm)             | 7    | 11   | 14   | 18   |
| Programación de dimensión A (mm) | 36   | 44   | 57,5 | 70,5 |
| Ø exterior D (mm)                | 18   | 24,1 | 31,6 | 44,7 |