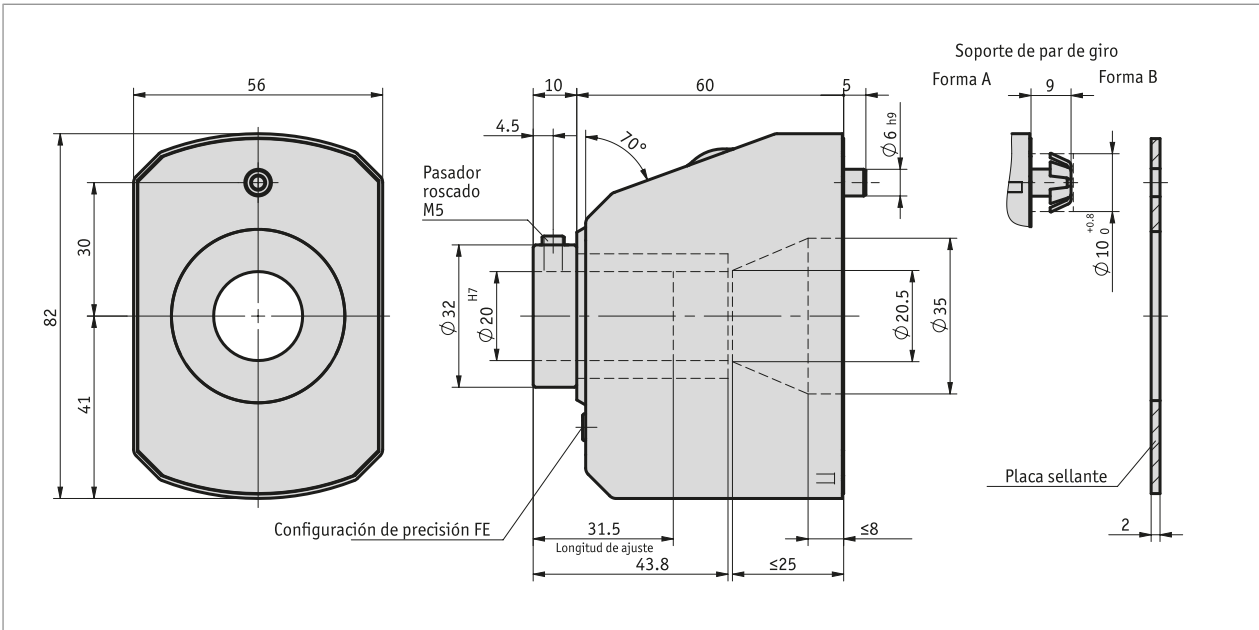


Perfil

- Modelo sólido en carcasa de metal
- Eje hueco máx. Ø 20 mm
- Mecanismo de conteo con 5 décadas y lectura de precisión
- Indicación para „mm“ o „pulgadas“
- Sistema de tambor de cifras amortiguado
- Ajuste de precisión para la corrección de medidas
- Dirección de conteo reversible



Datos mecánicos

| Característica | Datos técnicos | Complemento |
|---------------------|-------------------------------|-------------|
| Carcasa | fundición inyectada de cinc | |
| Mecanismo de conteo | 5 Décadas con la lectura fina | |
| Altura cifras | ~7 mm | |
| Peso | 0.5 kg | |

Máx. revoluciones

| Indicación (tras primer giro) | máx. revoluciones [min-1] |
|-------------------------------|---------------------------|
| 00010 | 500 (1500) |
| 00015 | 500 (1000) |
| 00020 | 500 (750) |
| 00025 | 500 (600) |
| 00030 | 500 |
| 00040 | 375 |
| 00050 | 300 |
| 00060 | 250 |
| 00080 | 180 |
| 00100 | 150 |

Revoluciones >500 min⁻¹ sólo pueden funcionar durante corto tiempo.

Fórmula:

máx. revoluciones = $\frac{15000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$

Condiciones ambientales

| Característica | Datos técnicos | Complemento |
|----------------------|----------------|-------------|
| Temperatura ambiente | 0 ... 80 °C | |

Pedido

Observación de pedido

| Indicador | Posición de montaje | | Sentido de conteo |
|-----------|---------------------|----|-------------------|
| | | | |
| | 02 | 04 | |

Observación: los elementos resaltados en naranja son características del pedido

Tabla de pedidos

| Característica | Datos del pedido | | Spezifikation | Complemento |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|---|---|
| Posición de montaje | A | 02 04 | | |
| indicación tras 1ª revolución | B | ... | 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 otros a demanda | |
| posición de la coma | C | 0 1 2 3 4 | 0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000 | |
| Sentido de conteo | D | i e e/i | valores ascendentes en sentido agujas del reloj valores ascendentes en contra agujas del reloj ajustable por el cliente | abriendo la carcasa, ver instrucciones de montaje |
| eje hueco/diámetro | E | | 20 en mm RH8, RH10, RH12, RH14, RH16, RH18 | casquillos reductores |
| Color | F | 0 S | naranja RAL 2004 negro RAL 9005 | |
| configuración de precisión | G | FE OFE | con ajuste de precisión sin ajuste de precisión | |

| Característica | Datos del pedido | Spezifikation | Complemento |
|-------------------------|------------------|---------------|-----------------------------------|
| acoplamiento a fricción | H | RK | con acoplamiento de resbalamiento |
| | | ORK | sin acoplamiento de deslizamiento |
| junta laberíntica | I | OLD | sin junta laberíntica |
| | | LD | con junta laberíntica |

■ Clave de pedido

DA05/1

-

-

-

-

-

-

-

-


-


-

A

-

I

 **Volumen del suministro:**
DA05/1, Instrucciones de montaje

 **Los accesorios los puede encontrar:**
Casquillo reductor RH

www.siko-global.com