



## Rotador con desplazador lateral 360º para carretilla elevadora

Reference:  
M103070089



Rotador 360º con desplazador lateral para carretilla elevadora de 2200kg de capacidad de carga.

**5 857,14 € tax excluded**

### Product features:

Peso (kg)	277
Descripción	Rotador 360º con desplazamiento lateral
Capacidad de carga (kg)	-
Dimensiones (mm)	-

### Product description:

Los rotadores le permiten rotar las cargas sobre las horquillas de forma segura y eficiente.

Los rotadores generalmente son utilizados en industrias tales como las dedicadas a la agricultura, construcción, alimentos y bebidas. Este implemento es ideal para diferentes tipos de máquinas.

### VENTAJAS

Al utilizar este implemento, mejorará la productividad y limitará en gran medida el tiempo de inactividad durante la descarga de mercancías.

### CARACTERÍSTICAS

- Clase de montaje FEM2
- Capacidad de carga 2200 Kg
- Incluye desplazador lateral
- Centro de carga 500 mm
- Ancho máximo del marco fijo 1090 mm
- Rango de apertura sobre las horquillas 210-895 mm
- Centro de gravedad horizontal 90 mm
- Centro de gravedad vertical 288 mm
- Ángulo de rotación 360º



-Flujo de aceite recomendado (l/min): 25

VIDEO DEMOSTRATIVO

#### CARACTERÍSTICAS **TÉCNICAS**

##### **Clase de montaje de la máquina (ISO 2328-1)**

FEM2

##### **Capacidad en el centro de carga (Q1) (kg)**

2200

##### **Centro de carga (LC) (mm)**

500

##### **Desplazador lateral incluido**

SI

##### **Tipo de desplazador lateral**

SEPARATED

##### **Versión del rotador**

Versión Estándar

##### **Ancho máximo del marco fijo (W4) (mm)**

1040

##### **Rango de apertura mínima medida sobre las horquillas W8 (mm)**

210

##### **Rango de apertura máxima medida sobre las horquillas (W9) (mm)**

895

##### **Pérdida de capacidad (LL) (mm)**

175

##### **Centro de gravedad horizontal (HCG) (mm)**

90

##### **Centro de gravedad vertical (VCG) (mm)**

288



**Peso del implemento (G) (kg)**

277

**Descripción del implemento**

Rotador con desplazador lateral

**Ángulo de rotación (RA) (°)**

360

**Velocidad de rotación recomendada según flujo de aceite RS (Rpm)**

4.80

**Presión indicada para la torsión (P-RT) (Bar)**

140

**Brazo ajustable incluido**

NO

**Altura del marco H7 (mm)**

775

**Flujo de aceite recomendado-Desplazamiento lateral (OFR-rec-SI) (l/min)**

25

**Funciones hidráulicas**

1

**Rotación se detiene en 180° (kit) Disponible bajo demanda**

SI

**Conjunto de barra de horquilla y almohadilla de bloqueo incluidos**

SI

**Kit de fundición bajo pedido**

NO

**Horquillas tipo Pin bajo pedido**

SI



**Diferentes largos de horquillas bajo pedido**

SI

**Válvula de cambio hidro-eléctrica (type E)**

NO

**Versión para ind. pesquera bajo pedido**

SI

También disponible para distintas capacidades de carga.  
Consúltenos