



**RUEDA SIMPLE REGULABLE
REF. 2084-AHA60**

DESCRIPCION TÉCNICA

Soporte en aluminio aleación 6063-T5 anticorrosiva, el cual se mecaniza para adaptarlo a cualquier carpintería con un ancho interior de hoja entre 17,5 y 25 mm.

Rueda de resina acetálica torneada, en la cual se inserta un rodamiento de agujas de acero de alta calidad con eje de acero $\phi 6 \times 12$ mm A-420 resistente a la corrosión, templado a 55 Rc y rectificado.

Portaruedas de acero inoxidable sustituible sin necesidad de desmontar el bastidor de hoja.

Un tornillo DIN 912 M6X25 permite la regulación progresiva hasta un máximo de 4 mm en altura.

La rueda se fija al perfil de hoja mediante un tornillo DIN 916 M6x10.

Peso máximo admisible por hoja 60 Kg.

BANCO DE PRUEBAS.

L x H	⇒	1000x1000 mm.
R	⇒	2000 mm.
P	⇒	100 Kg.
Ciclos/h	⇒	360
Nº ciclos	⇒	10.000 = 10 años
C	⇒	2030 N

En el banco de pruebas tras 10.000 ciclos en las condiciones expuestas no se observa ningún tipo de anomalía en las ruedas

