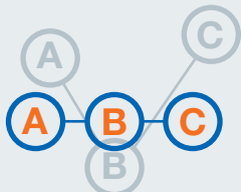




**AUMENTE SU
PRODUCTIVIDAD
CON EL RÖHM
RATIO-CHECK**

PRODUCCIÓN SIMPLE Y RENTABLE

FABRICACIÓN DE PIEZAS OPTIMIZADA



TIEMPOS DE CICLO RÁPIDOS



REDUCCIÓN DE LOS COSTES DE PRODUCCIÓN



El RöhM Ratio-Check. Lo haremos por usted.

1.

REGISTRO DEL ESTADO REAL

- Análisis de procesos para el componente a fabricar o el paso de ciclo
- Registro del tiempo de ciclo

2.

PLANTEAMIENTOS PARA LA OPTIMIZACIÓN

- Reducción de los tiempos de preparación, los tiempos de funcionamiento de las máquinas y los tiempos de ciclo mediante la sujeción de piezas múltiples o un «sistema de sujeción combinado» de varias situaciones de sujeción en diferentes máquinas

3.

EVALUACIÓN DE LA RENTABILIDAD

- Determinación del potencial de ahorro



INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA, PRECISIÓN, CALIDAD: RÖHM

Hace más de 110 años que RÖHM produce técnica de sujeción, de agarre y de manipulación. Para muchos grandes fabricantes de máquinas e instalaciones en todo el mundo somos el proveedor estándar para portabrocas y platos de torno, puntos, técnica de agarre para robots o sujeciones. Nuestros productos son conocidos por su extraordinaria combinación de robustez, precisión y control inteligente de la fuerza y los movimientos. Beneficiéase de nuestros conocimientos de experto para su técnica de sujeción, de agarre y de manipulación individual.

La sujeción de piezas es un factor de éxito esencial para conseguir una producción eficiente y unos tiempos de ciclo más rápidos. Un concepto de sujeción adaptado de forma óptima saca un mayor rendimiento operativo de su fabricación.

Analizamos junto con usted operaciones individuales con piezas seleccionadas o pasos de producción completos.

Nuestros asesores técnicos proporcionan recomendaciones específicas para la aplicación para optimizar sus pasos de fabricación. De esta manera, conseguirá aumentar sus tiempos principales y reducir al mínimo los tiempos auxiliares improductivos.

Los componentes centrales de la optimización de la productividad:

Análisis gratuito del estado REAL en su producción.

Presentación de planteamientos para la optimización para la reducción de los tiempos de preparación, p. ej.,

- Optimización de la secuencia de sujeción
- Sujeciones combinadas y múltiples
- Interfaces para el cambio rápido de dispositivos de sujeción

De esta manera, se elabora un concepto de fabricación rentable:



Ejemplo de sujeciones múltiples

Consejos del experto

Por ejemplo, las sujeciones múltiples pueden prestar una importante contribución a la reducción de los costes unitarios. Fabrique, en lugar de una sola pieza, varias piezas o familias de piezas en una misma sujeción.

Reducción de los tiempos de preparación gracias a los sistemas de cambio rápido

Realización de parámetros de proceso más altos, p. ej., mediante platos con compensación de la fuerza centrífuga para alcanzar velocidades de giro más altas

Los productos Easycare alargan la duración de uso hasta el siguiente mantenimiento, p. ej., mediante un sistema de lubricación centralizada o un plato en baño de aceite.

SOLUCIONES INDIVIDUALES, TAMBIÉN PARA SU INDUSTRIA



INDUSTRIA



AUTOMOCIÓN



TECNOLOGÍA FERROVIARIA



AERONÁUTICA Y AEROESPACIAL



INGENIERÍA MECÁNICA



AUTOMATIZACIÓN



MICROELECTRÓNICA



GENERACIÓN ENERGÉTICA



ESPAÑA

RÖHM IBERICA, S.A.U
C/ Rejas Nº 9 Nave 11D
28022 Madrid

TEL +34 913 135 790
rohmiberica@roehm.biz
rohmiberica.com

MÉXICO

RÖHM Products Mexico S de RL de CV
Emilio Garza Meléndez #6606
Col. Campestre Mederos
Monterrey, N.L., México, C.P. 64970

TEL +52 81 9627 0686
info@rohm-products.com
www.roehm.biz/es

ALEMANIA

RÖHM GmbH
Heinrich-Roehm-Straße 50
89567 Sontheim/Brenz
Deutschland

TEL +49 7325 16 400
sales@roehm.biz
service@roehm.biz



roehm.biz