

Bastidores de columnas

de acero y hierro fundido con grafito laminar



Elementos de guía

Elementos activos

Elementos de muelle

Sistemas de nitrógeno

Formación de rosca

Sistemas modulares

Elementos de máquina

Accesorios

Bastidor de columnas de acero

Los bastidores de columnas de acero estandarizados se ofrecen en diferentes tamaños con 2 columnas en las variantes diagonal, en posición trasera y centrado, y también con 4 columnas. Están equipados con guías deslizantes o de bolas. Las placas del bastidor con revenido de distensión se mecanizan por todos los lados y se les aplica un esmerilado planoparalelo. Todos los bastidores de acero se ensayan según la norma DIN 1690 Parte 1, certificando que son exentos de rechupes, grietas u oclusiones. Los bastidores de acero pueden suministrarse con o sin placa guía, según la variante.



Bastidores de columnas de hierro fundido con grafito laminar

Los bastidores de columnas estandarizados de columnas de hierro fundido con grafito laminar fabrican en diferentes tamaños y formas normalizados. Todos los bastidores de hierro fundido con grafito laminado se ensayan según la norma DIN 1690 Parte 1, certificando que son exentos de rechupes, grietas u oclusiones. Están equipados con guías deslizantes o de bolas.

Bastidores de columnas

para troqueles progresivos, placas de acero



Bastidores de columnas para troqueles progresivos

Los bastidor de columnas estandarizados para troqueles progresivos están equipadas con guías deslizantes o de bolas y se ofrecen en diferentes tamaños. Las estructuras base permiten llevar a cabo distintas fases de producción en varias secuencias consecutivas, como la perforación, el acuñado, el doblado y troquelado. Gracias a las columnas con valona central integradas en la placa guía, las fuerzas laterales generadas pueden absorberse de forma óptima.

Placas de acero



Las placas de acero de calidad 1.1730 (C45) se ofrecen en diferentes tamaños. Se entregan revenidas de distensión, completamente mecanizadas y con esmerilado planoparalelo.