

Soporte para biela elástica HTR-FST



Soporte para biela elástica HTR-FST

Diseño

- Soporte de bielas elásticas de aluminio anodizado de alta resistencia, compuesto de soporte y, a elegir, con tornillo de apriete y tuerca corredera o con diversos adaptadores

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- En combinación con bielas elásticas y ventosas, esta aplicación encuentra su campo allá donde se deban compensar diferencias de altura de las piezas.
- Aplicaciones frecuentes son, p. ej., el desapilado de platinas o la manipulaciones de pieza abombadas de carrocería en fábricas de automóviles

Productos prestaciones

- La adaptación continua de los émbolos de muelle FSTI permite una adaptación rápida y fiable a la geometría de la pieza
- Adaptación a todos los sistemas habituales de desplazamiento de la carga; montaje rápido, cambio y reutilización de los conjuntos
- La construcción mínima y ligera reduce los costes