



Los soporte flotantes compensan los errores de posicionamiento.

SH-T

Soporte flotante para unidades de medida.

Flotación en un solo plano.

Especialmente adecuado para pequeñas unidades de medida con mesa-soporte MST.

Campo de flotación 0 – 1,5 mm. ajustable/3 mm. sin regulación.

Rosca de acoplamiento M6 x 0,75

SH-BMD-20

Soporte flotante para dispositivos de medición.

Rosca de acoplamiento M6 x 0,75

SH-BMD-30

Flotación en un plano y compensación angular: $\pm 0,5$ mm./Angulo caida aprox. 3°

Rosca acoplamiento M6 x 0,75 ó M10 x 1

SH-BMD-50

Soporte flotante para mediciones automáticas, por ej. sobre máquinas

Campo máx. de flotación: $\pm 0,75$ mm.

Opciones: Entrada de aire, reglaje fino para palpadores.

Compensación de peso para utilización horizontal.

Seguro anti-choque

Posibilidad de montaje, por ej. interruptor de aproximación.

Rosca acoplamiento M10 x 1

Soporte flutuante para dispositivo de medição

SH-T

Suporte Flutuante para sistema Split-Ball

Flutuante somente em um eixo Especialmente adequada para Pinças Split-Ball em conjunto com Mesas de Medição MST

Intervalo de flutuação: 0 – 1,5 mm continuamente ajustável/3 mm no máximo, sem variação

Encaixe: Rosca M6 x 0,75

SH-BMD-20

Suporte flutuante para fixações de aferição e calibragem

SH-BMD-30

Flutuante em um eixo e compensação angular: $\pm 0,5$ mm/ ângulo de inclinação 3°

Encaixe: Rosca M6 x 0,75/ M10 x 1 (somente SH-BMD-30)

SH-BMD-50

Suporte flutuante para calibragem automática em máquinas

Capacidade de flutuação máxima: $\pm 0,75$ mm

Opção: suprimento de ar, ajuste fino para sondas eletrônicas (Canetas de Medição)

Compensação de peso para aplicação horizontal

Recuo de segurança de impacto

Posibilidade de montagem para chave de aproximación

Rosca de montagem: M10 x 1

