



Le support flottant compense des erreurs de positionnement.

#### SH-T

Support flottant pour têtes de mesure.

Le flottement se fait seulement sur un plan (latéral).

Particulièrement apprécié pour les petites têtes de mesure en relation avec MST.

Plage de flottement 0 – 1,5 mm réglable en continu et max. 3 mm sans réglage.

Filetage de raccordement M6 x 0,75.



#### SH-BMD-20

Support flottant pour montages et multi-cotes.

Filetage de raccordement M6 x 0,75.

#### SH-BMD-30

Le flottement se fait sur un plan (latéral) avec compensation angulaire:  $\pm 0,5$  mm/angle d'inclinaison env. 3°.

Filetage de raccordement M6 x 0,75 ou M10 x 1.

#### SH-BMD-50

Support flottant pour la mesure automatique, p.ex. dans la machine de production.

Plage de flottement max.:  $\pm 0,75$  mm.

Option: raccord pour air comprimé, réglage fin pour palpeur de mesure.

Compensation de poids pour utilisation horizontale.

Amortisseur de sécurité.

Possibilité de montage d'un détecteur de proximité.

Filetage de raccordement M10 x 1.

I supporti flottanti compensano gli errori di posizionamento

#### SH-T

Supporti flottanti per alesametri a tastatore

Si muovono su un solo piano  
 Particolarmente adatti per piccoli alesametri a testa di misura se collegati agli stativi MST  
 Campo di centratura:  
 da 0 a 1,5 mm, regolabili in continuo e 3 mm senza regolazione  
 Accoppiamento con filetto M6 x 0,75

#### SH-BMD-20

Supporto flottante per tamponi DIATEST

Accoppiamento con filetto M6 x 0,75

#### SH-BMD-30

Si muovono su un piano con compensazione angolare  $\pm 0,5$  mm/angolo di equilibrio 3°

Accoppiamento con filetto M6 x 0,75 o M10 x 1

#### SH-BMD-50

Supporto flottante per la misura automatica per es. in macchina

Campo di centratura massimo:  $\pm 0,75$  mm

Opzioni: collegamento aria, regolazione di massima precisione per sonde

Compensazione peso per uso orizzontale

Antiurto

Possibilità di montare un interruttore di prossimità

Accoppiamento con filetto M10 x 1