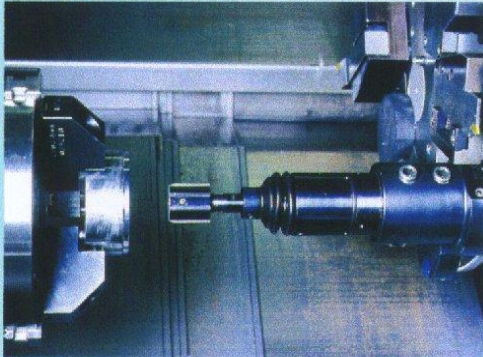


SCHWIMMHALTER FLOATING HOLDERS



Schwimmhalter gleichen Positionierungsfehler aus

SH-T

Schwimmhalter für Tastköpfe
Schwimmen nur in einer Ebene
besonders geeignet für kleine
Tastköpfe in Verbindung mit MST
Schwimmbereich: 0 bis 1,5 mm
stufenlos verstellbar/3 mm ohne
Regulierung
Anschlussgewinde:
M6 x 0,75

SH-BMD-20

Schwimmhalter für Vorrichtungen
Anschlussgewinde M6 x 0,75

SH-BMD-30

Schwimmen in einer Ebene und
Winkelausgleich: $\pm 0,5$ mm/
Kippwinkel ca. 3°
Anschlussgewinde:
M6 x 0,75 oder M10 x 1

SH-BMD-50

Schwimmhalter für die automatische
Messung, z.B. in Maschinen
max. Schwimmbereich:
 $\pm 0,75$ mm
Option: Luftanschluß, Feineinstellung
für Messtaster
Gewichtsausgleich für horizontalen
Einsatz
Auflaufsicherung
Montagemöglichkeit, z.B. für
Näherungsschalter
Anschlussgewinde M10 x 1

Floating holders compensate
position errors

SH-T

floating holder for split-ball probes
floating only in one axis
especially suited for small split-
ball probes in combination with
MST
float range: 0 to 1.5 mm/0.06"
continuously adjustable and
3 mm/0.1" maximum, non-
variable

thread connection: M6 x 0.75

SH-BMD-20

floating holder for gauging fixtures
thread connection M6 x 0.75

SH-BMD-30

floating in one axis and angular
compensation: ± 0.5 mm/
tilt angle c. 3°
thread connection:
M6 x 0.75 or M10 x 1

SH-BMD-50

floating holder for automatic gauging
in machines
max. float range: ± 0.75 mm
option: air supply, fine adjustment
for electronic probes
weight compensation for horizontal
application
impact safety recoil
mounting possibility for proximity
switch

thread connection M10 x 1

