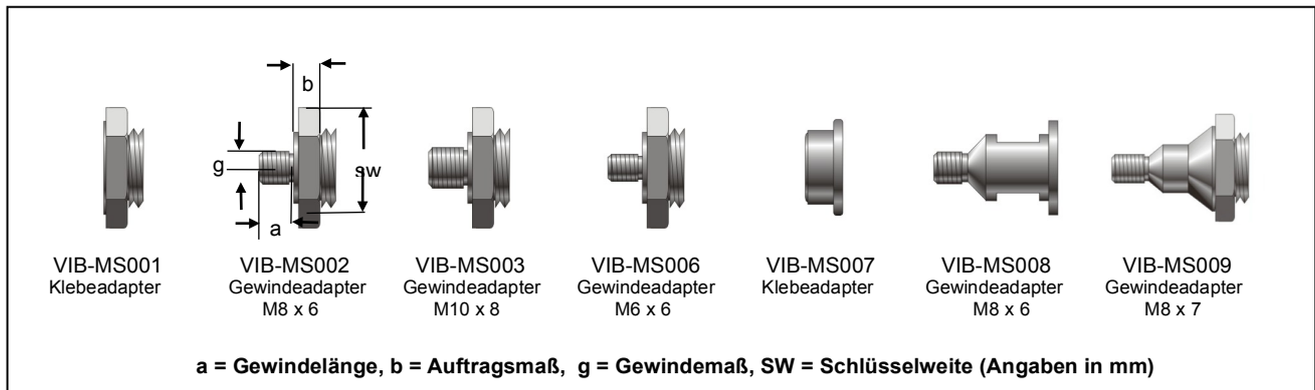


Verschiedene Montage-Adapter



Anwendung:

Für die Montage eines Aufnehmers mit Schnellverschluss werden Montageadapter benötigt. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Zum Schrauben die Gewinde M6, M8 und M10 und zum Kleben (VIB-MS001 und VIB-MS007).

Hinweis: Die Adapter VIB MS008 und VIB MS009 sind speziell für vorgefertigte SPM-Bohrungen mit einem M8-Innengewinde und einer 90°-Senkung gedacht und benötigt deswegen keine plangeschliffene Oberfläche für die Montage.



Technische Daten:

VIB-MS001 für VIB 110X und VIB 118X

Klebefläche.....: Ø 18 mm (ca. 2,5 cm²)
Maß b.....: 4,5 mm
SW und Anzugsdrehmoment.....: 21 und 11 Nm

VIB-MS002 für VIB 110X und VIB 118X

Montage Gewindemaß g x a.....: M8 x 6 mm, Montagefläche-Durchmesser: 15 mm
Maß b.....: 6,5 mm
SW und Anzugsdrehmoment.....: 22 und 11 Nm

VIB-MS003 für VIB 110X und VIB 118X

Montage Gewindemaß g x a.....: M10 x 7 mm, Montagefläche-Durchmesser: 15 mm
Maß b.....: 6,5 mm
SW und Anzugsdrehmoment.....: 22 mm und 15Nm

VIB-MS006 für VIB 110X und VIB 118X

Montage Gewindemaß g x a.....: M6 x 6 mm, Montagefläche-Durchmesser: 15 mm
Maß b.....: 6,5 mm
SW und Anzugsdrehmoment.....: 22 mm und 11 Nm

VIB-MS007 für VIB 1130

Klebefläche.....: Ø 15 mm (ca. 1,8 cm²)
Maß b.....: 6 mm

VIB-MS008 für VIB 1130

Montage Gewindemaß g x a.....: M8 x 6 mm, für SPM-Bohrung (M8 mit 90°-Senkung),
Maß b.....: ca. 18 mm
SW und Anzugsdrehmoment.....: 9 mm und 11 Nm

VIB-MS009

Montage Gewindemaß g x a.....: M8 x 7 mm, für SPM-Bohrung (M8 mit 90°-Senkung),
Maß b.....: ca. 10 mm
SW und Anzugsdrehmoment.....: 22 mm und 11 Nm

VIB-MSXXX

Material.....: Edelstahl (X2 CrNiMo 17 13 2)

Achtung: ab 2010 sukzessive Änderung der SW 21 auf die üblichere SW 22! Kundenwunsch!