

SPEED BRAKES

Bremsanschlüsse



<p>Typ: 610 M10 x 1,50</p>	<p>Typ: 620 M10 x 1,25</p>	<p>Typ: 630 3/8"-24UNF</p>
<p>Typ: 631 3/8"-24UNF</p>	<p>Typ: 710 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 711 M10 x 1,00</p>
<p>Typ: 712 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 713 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 715 M12 x 1,50</p>
<p>Typ: 716 M12 x 1,00</p>	<p>Typ: 717 M10 x 1,25</p>	<p>Typ: 718 M12 x 1,25</p>
<p>Typ: 720 3/8"-24UNF</p>	<p>Typ: 810 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 830 3/8"-24UNF</p>

Innengewinde F = fest verpresst V = Vario - System

Stand: 01.11.04

Montage Anleitung

- 1 Bremsflüssigkeit ablassen.
- 2 Original-Bremsleitungen nacheinander demonstrieren. Anschliessend die jeweils bau gleiche Stahlflexbremsleitung aus dem Satz herausnehmen und montieren. Stahlflexleitung wie das Original verlegen.
- 3 Es muss darauf geachtet werden, dass nach beendeter Montage kein Drall, keine Zugspannung, keine Knickstelle und keine Druckstelle entstanden ist. Sollte eines der oben aufgeführten Probleme entstanden sein, dann muss die Leitung wie folgt justiert werden:
Die Leitung mittels einer Zange auf der rostfreien Presshülse fixieren und mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Durchschlag gleichen Durchmessers) den Ringanschluss verdrehen, bis die gewünschte Position erreicht ist. (Gilt nicht für 90° Ringanschluss!) Den 90° Ringanschluss zuerst mit Hohlsschraube montieren, anschliessend mit einer Zange auf der Presshülse verdrehen. Der Ringanschluss darf nicht mehr als 180° verdreht werden. Achtung, die Anschlüsse nicht biegen!
- 4 Weitere Leitungen wie oben verlegen und montieren.
- 5 Hohlsschrauben mit 17 - 20 Nm anziehen.
- 6 Nach Beendigung der Montage Bremsflüssigkeit einfüllen und gemäss Herstellerschriften entlüften.
- 7 Anschliessend die Anlage durch Ziehen des Bremshebels unter Druck setzen, und alle Anschlüsse auf Dichtheit kontrollieren. Gegebenenfalls nachziehen.
- 8 Montagehinweise:

Alu-Anschlüsse dürfen ausschliesslich mit Alu-Dichtringen verbaut werden.
Original Hohlsschrauben können verwendet werden.

SPEED BRAKES

Bremsanschlüsse



<p>Typ: 000 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 100 Ø 11,2 mm</p>	<p>Typ: 002 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 102 Ø 11,2 mm</p>	<p>Typ: 004 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 104 Ø 11,2 mm</p>
<p>Typ: 006 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 014 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 017 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 019 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 119 Ø 11,2 mm</p>	<p>Typ: 020 Ø 10 mm</p>
<p>Typ: 022 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 032 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>
<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p>

Ringfitting F = fest verpresst V = Vario - System

Stand: 01.11.04

SPEED BRAKES

Bremsanschlüsse



<p>Typ: 416 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 430 3/8"-24 UNF</p>	<p>Typ: 610 M10 x 1,00</p>
<p>Typ: 611 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 612 M10 x 1,00</p>	<p>Typ: 613 M10 x 1,00</p>
<p>Typ: 620 M10 x 1,25</p>	<p>Typ: 630 3/8"-24 UNF</p>	<p>Typ: 631 3/8"-24 UNF</p>
<p>Typ: 632 3/8"-24 UNF</p>	<p>Typ: 640 7/16"-20 UNF</p>	<p>Typ: 650 M12 x 1,00</p>
<p>Typ: 661 M12 x 1,00</p>	<p>Typ: 662 M12 x 1,5</p>	<p>Typ: 663 M12 x 1,00</p>

Aussengewinde F = fest verpresst V = Vario - System

Stand: 15.06.04