

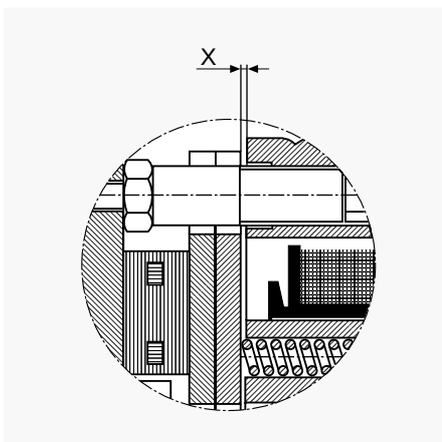
- 1 Zylinder-Schraube
DIN EN ISO 4762 +
DIN 6912-8.8
Machine screw
- 2 Magnet
Magnet
- 3 Anker
Armature
- 4 Einstellring
Adjustment ring
- 5 Druckbolzen
Thrust bolt
- 5.1 Druckfeder
Pressure spring
- 6 Nabe
Hub
- 7 Belag
Lining
- 8 Reibscheibe
Friction disc
- 9 Einstellstück (Hohlschraube)
Adjustable spacer
- 10 Handlüftung
Hand release

Montagehinweise

KEB COMBISTOP 08 wird mit den Befestigungsschrauben (1) befestigt. Der Luftspalt wird bei gelösten Schrauben (1) und im stromlosen Zustand mit Hilfe einer Fühlerlehre auf das Nennmaß "X" gemäß Tabelle eingestellt. Nach der gleichmäßigen Einstellung werden die Schrauben angezogen und die Bremse ist betriebsbereit.

Mounting Instructions

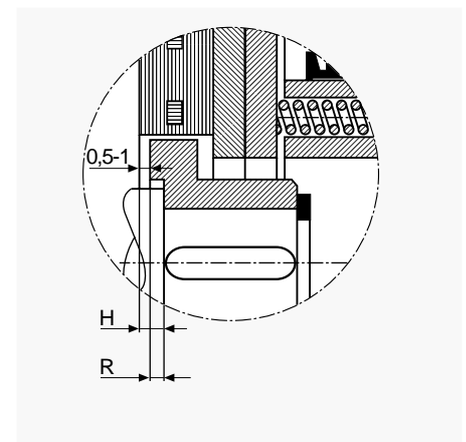
KEB COMBISTOP 08 is fastened with the fixing screws (1). With loosened screws and in currentless condition the air gap is adjusted with the aid of a feeler gauge to the nominal size "X" according to table 1. After a uniform adjustment the screws are tightened and the brake is ready for operation.



B3: Luftspalteinrichtung
B3: Clearance adjustment

Größe Size	X	X _n	H	R
01	0,2	0,4	0,5-1	-
02	0,2	0,4	1-1,5	0,5
03	0,2	0,5	2-2,5	1,5
04	0,2	0,6	2-2,5	1,5
05	0,2	0,6	2,5-3	2,0
06	0,3	1,0	2,5-3	2,0
07	0,3	1,0	3	2,0
08	0,4	1,2	4,5	3,5
09	0,4	1,2	5	4,0
10	0,5	1,5	9,5	8,5

X = Nennluftspalt
X = rated airgap
X_n = Luftspalt, Nachstellung empfohlen
X_n = airgap / adjustment recommended



B4: Nabeneinbau
B4: Hub installation