

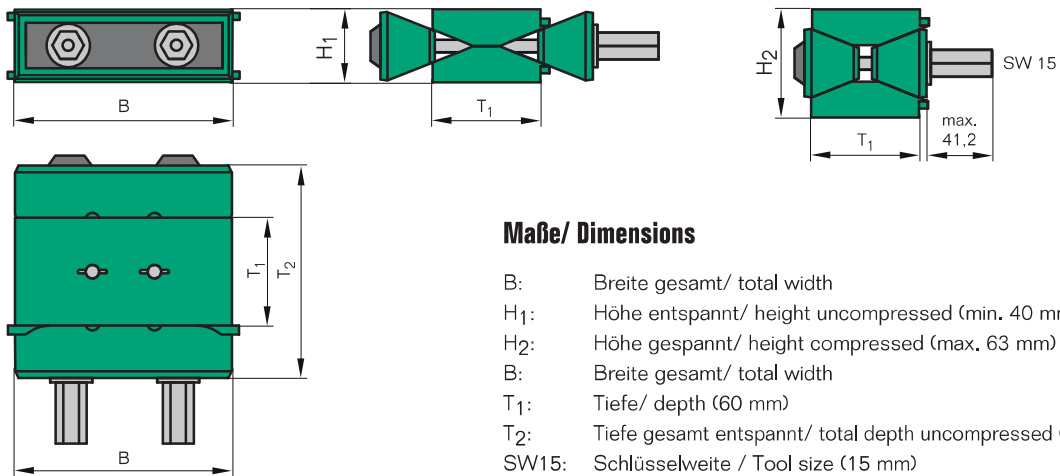
KAD

Die Keilabdichtung KAD sorgt für die Dichtigkeit der Durchführung. Durch das gleichmäßige Anziehen wird das Modulpaket so komprimiert, dass alle Bauteile gas- und wasserdicht montiert sind. Brandschutz und Rauchgasdichtigkeit werden so gewährleistet. Für drei Kammerbreiten 60, 120 und 180 mm stehen je eine KAD zur Verfügung. Die Position der KAD innerhalb des Rahmens ist beliebig. Für ein gleichmäßiges Anziehen der KAD-120 empfiehlt sich die Verwendung des GK Schraubadapters (siehe Seite 57).

The wedge seal KAD ensures that the penetration is sealed tight. Uniform tightening compresses the module package such that all components are installed gastight and watertight. Fire protection and tightness against smoke fumes are thus ensured. In each case one KAD model is available for the three chamber widths 60, 120 and 180 mm. The wedge seal can be positioned in the frame as desired. It is recommended to use the GK power tool to achieve an even tightening of the KAD-120 (see page 57).

- Spanschrauben lieferbar in Stahl verzinkt oder in Edelstahl
- Details zu Anwendung und Gebrauch gemäß aktueller Zertifizierung

- The tensioning screws can be supplied in galvanized steel or stainless steel
- Detailed information about application and use according to actual certification



Maße/ Dimensions

- B: Breite gesamt/ total width
- H₁: Höhe entspannt/ height uncompressed (min. 40 mm)
- H₂: Höhe gespannt/ height compressed (max. 63 mm)
- B: Breite gesamt/ total width
- T₁: Tiefe/ depth (60 mm)
- T₂: Tiefe gesamt entspannt/ total depth uncompressed (121 mm)
- SW15: Schlüsselweite / Tool size (15 mm)

KAD/ KAD	Maße/ Dimensions		
	<p>KAD-60</p>	<p>KAD-120</p>	<p>KAD-180</p>