



Snap Lock Expander

Der Schlüssel zur effizienten und sicheren Gaumennahterweiterung.

www.forestadent.com

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Snap Lock Expander – zur effizienten und sicheren Gaumennahterweiterung

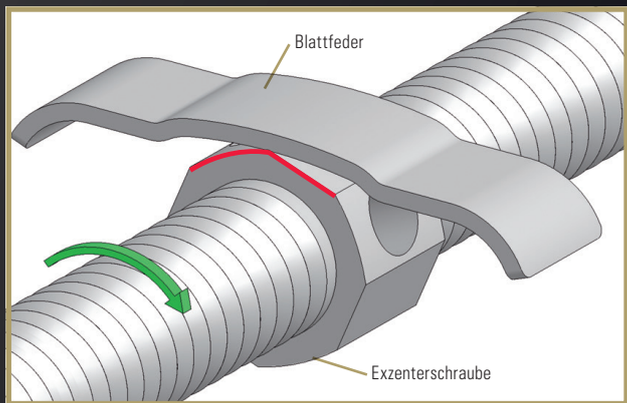


Abb. 1: Aktivierung (Blattfeder gespannt)

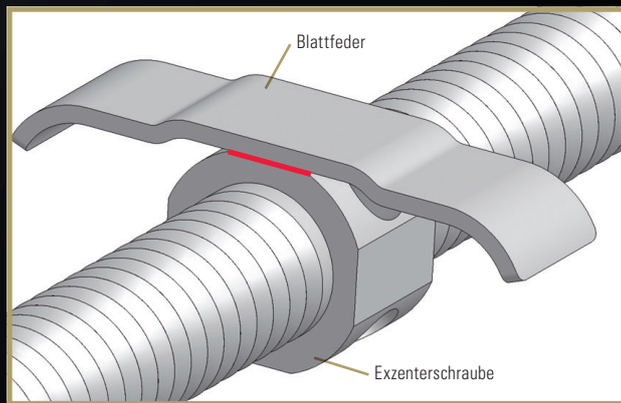
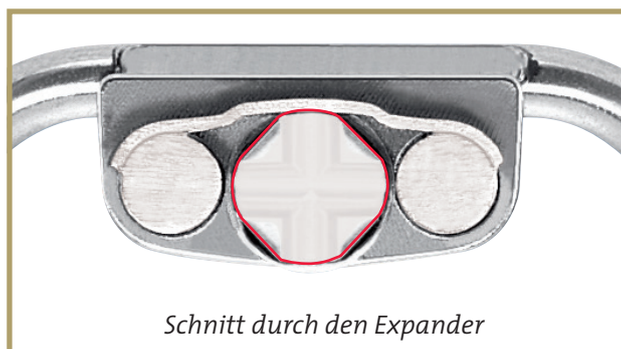


Abb. 2: Anfangs- und Endposition, bereit zur weiteren Aktivierung (Blattfeder in Ruheposition). Die Feder übt Druck auf die Exzentrerschraube aus. Auf der ebenen Fläche der Exzentrerschraube rastet die Feder ein und hält diese in einer Position, die für die weitere Aktivierung ideal ist.

Die schönsten Vorteile auf einen Blick.

- 1 Der Snap Lock Expander ist gegen unerwünschtes Rückdrehen gesichert. Nach dem Aktivieren der Spindel (Abb. 1) rastet die Blattfeder (Abb. 2) ein.
- 2 Bei Aktivierung des Snap Lock Expanders (1/4 Drehung) ist das Einrasten der Schraube deutlich spürbar.
- 3 Das Loch in der Spindel befindet sich immer in einer optimalen Position zur Reaktivierung.
- 4 Wird die Schraube überaktiviert, kann sie zurückgedreht werden.



Schnitt durch den Expander

Order No.		Dehnung	Maße	Stück	Beschreibung
A167-1239*		8 mm	12 mm	5	Snap Lock Expander
A167-1439*		10 mm	14 mm	5	
A167-1639*		12 mm	16 mm	5	
169-1239		8 mm	12 mm	5	Snap Lock Expander ohne Retentionsarme
169-1439		10 mm	14 mm	5	
169-1639		12 mm	16 mm	5	

*gesichert gegen Auseinanderfallen