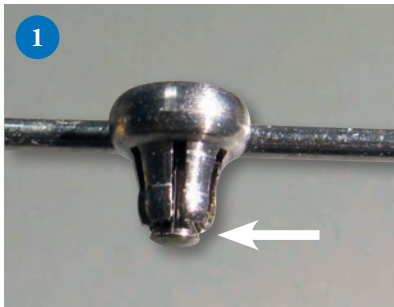


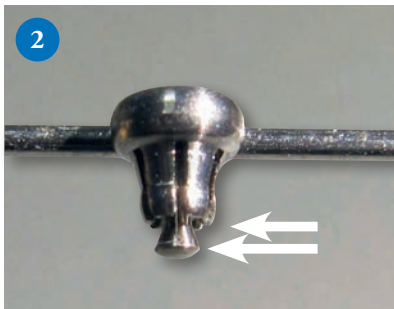


## Position der Abutment Schraube / *Position of Abutment Screw*



In dieser Position lässt sich das Abutment in die OrthoLox Schraube eindrücken (snap-in).

*In this position the abutment can be snapped into the bowl of the OrthoLox Screw.*

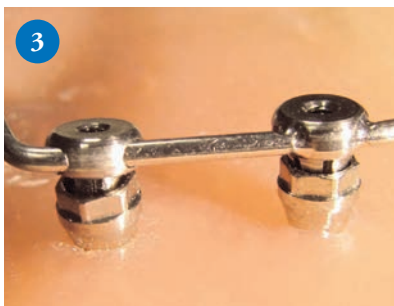


Nach der Trennung des Abutments von der OrthoLox Schraube wird die Abutment Schraube deutlich sichtbar.

Zur Trennung (snap-out) des Abutments von der OrthoLox Schraube muss der Schraubendreher **OL SFS 225** oder OL SFS 125 verwendet werden. Zum erneuten Eindrücken muss die Abutment Schraube wieder zurück gedreht werden, wie auf Bild 1 dargestellt.

*After disconnection, the Abutment Screw is more visible. For reconnection the Abutment Screw must be turned back into position of picture 1.*

*For disconnection (snap-out) of the Abutment from the Screw, Screw driver **OL SFS 225** or OL SFS 125 must be used. Abutment Screw pushes the Abutment out.*



Sichere aber reversible Verblockung ist auch bei schwieriger Schraubenposition möglich.

*Stable but reversible interlocking even in complicated screw position.*

## Montagehilfe für das aufschiebbares Abutment / *Assembling simplified*



Das Einklipsen bzw. die Übertragung des verschiebbaren OrthoLox-Abutments auf die Schraube oder das Modell kann durch den Einsatz einer Elastikkette wesentlich erleichtert werden.

Das Abutment bleibt beweglich ist aber wesentlich leichter in die gewünschte Position auszurichten. Nach endgültiger Positionierung wird die Elastikkette abgeschnitten.

*To simplify the assembling of OrthoLox Abutment into snap-in-position, Abutment with piercing hole can be fixed temporarily with an elastomeric chain. After final positioning the chain is cut off.*