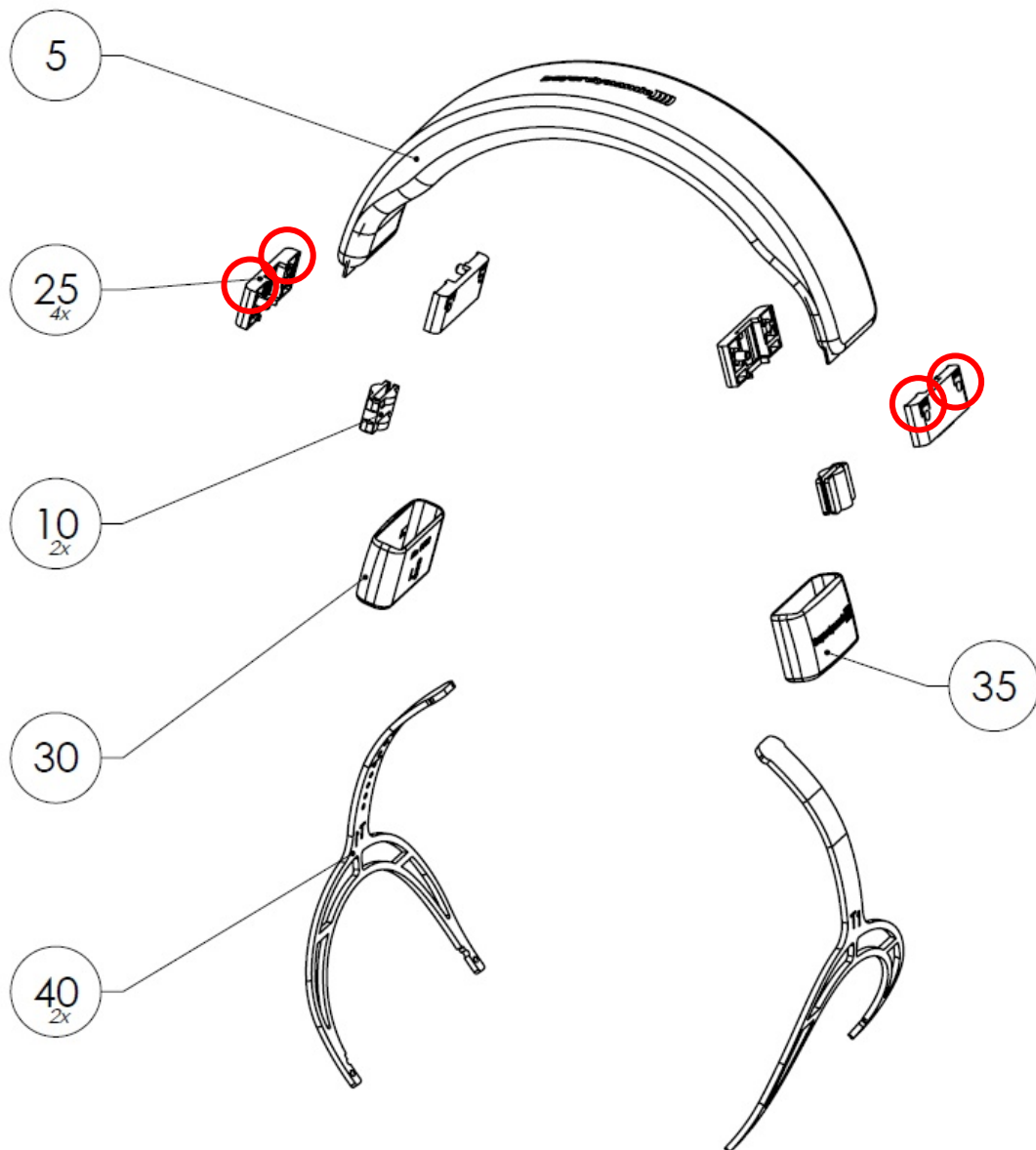

Demontageanleitung

Product: T1, T5p, T70, T70p, T90
Topic: Demontage / Tausch Kopfband
Author: M. Gebhardt, 24.07.2013
Revision History: Rev. 1, 23.07.2013, M. Gebhardt
Other relevant documents: B8-49-A2.PDF

Table of contents

1	Übersicht.....	2
2	Demontage.....	3
3	Zusammenbau.....	6

1 Übersicht



Demontage erfolgt durch Entriegeln der markierten Rastnasen. Anschließend kann das Kopfband aus dem Haltestück herausgezogen werden.

Hinweis:

Die Rastnasen im Abschlussstück BN18-302 werden beim Entriegeln zerstört. Vor dem erneuten Zusammenbau muss das Abschlussstück BN18-302 erneuert werden (liegt dem Service-Kit bei). Wenn kein neues Abschlussstück vorhanden: Einfach das Teil mit den entriegelten Nasen mit dem 2. identischen Teil auf der Rückseite tauschen bei dem die Rastnasen nicht entriegelt wurden.

2 Demontage

	<p>Geeignetes Demontagewerkzeug: Schlitzschraubendreher ca. 0.5 x 3mm</p>
	<p>Rechte Seite des Abschlussstückes BN18-302 entriegeln. Hierzu von Oben mit Schraubendreher in das Abschlussstück BN18-311 hineinfahren und das Kopfpolster zur Seite drücken bis die Rastnase zu sehen ist (siehe Detailaufnahme). Nun die Rastnase mit dem Schraubendreher nach innen drücken und somit entriegeln.</p>
	<p>Linke Seite des Abschlussstückes BN18-302 entriegeln. Hierzu von Oben mit Schraubendreher in das Abschlussstück BN18-311 hineinfahren und das Kopfpolster zur Seite drücken bis die Rastnase zu sehen ist (siehe Detailaufnahme). Nun die Rastnase mit dem Schraubendreher nach innen drücken und somit entriegeln.</p>



Detailaufnahme: Entriegeln der Rastnasen



Nach Entriegelung beider Rastnasen kann das Kopfband herausgezogen werden.





Die Rastnasen am Abschlussstück sind nach Entriegelung nicht mehr funktionsfähig. Beim wieder-zusammenbau sollte ein neues Abschlussstück BN18-302 verwendet werden.



Kopfbügel nach Demontage

3 Zusammenbau



Nach Tausch des Kopfbandes Mechanik der Gabelaufhängung wieder zusammensetzen. Hierbei neues Abschlussstück BN18-302 verwenden.



Zusammengesetzte Mechanik zurückschieben ins Gehäuse BN18-311.



Beim Erreichen des Anschlags kurz kräftig drücken, damit die Rastnasen einrasten können.