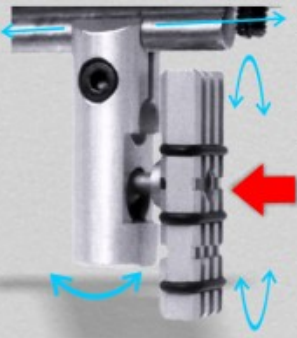


KAT 1/08

**TRIGGER**

**ABZUGSZUNGE** aus Aluminium  
 - Schwenkbare Mittelsäule und Kontaktfläche mit Kugelgelenk.  
 - Horizontale Fugen und variable Querrillen aus Gummiringen.  
 - Erlaubt die völlig freie Bewegung der Kontaktfläche  
 - Sollte im Druckpunkt senkrecht gestellt werden.  
 - Höhenverstellung durch zweite Verschraubung.  
*Die erste und nach wie vor wohl beste vollvariable 3-D Zunge Für Gewehre (und Pistolen) mit Befestigungsstange.*



**MEC TRIGGER**

82,- €

Abzugszunge/Triggershoe

FWB	220
Anschütz	221
Walther	222
Steyr	223
Hämmerli	224

Der MEC-Trigger passt auch an viele (Luft-) Pistolen. Die gerade Front ist dort zwar ungewöhnlich, erzielt aber zu sauberem Auslösen und erlaubt durch die dreidimensionale Beweglichkeit der Zunge praktisch alle Positionen.

**TRIGGER startline**

**ABZUGSZUNGE** aus Aluminium und Kunststoff  
 - Schwenkbar um Mittelsäule.  
 - Seitlich (zur Mitte!) zu versetzen.  
 - 3 Höhenpositionen, kurze Bauart.  
 - Horizontale Mulde und Querrille.  
 - Die einfache und preisgünstige Lösung für sicheren Kontakt und eine Position exakt unter dem Lauf.



**centra & MEC TRIGGER startline**

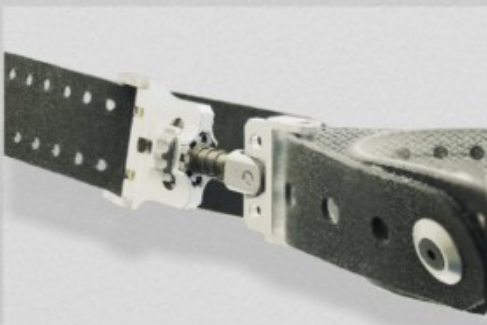
30,- €

Abzugszunge/Triggershoe

FWB	250
Anschütz	251
Walther	252
Steyr	253
Hämmerli	254

**SLING**

Qualitäts-Schießriemen, Aluminium/Gewebeband.  
 Zu recht erwarten unsere Kunden einen Schießriemen in MEC-centra Qualität, der neuesten Gesichtspunkten des Liegend- und Kniendschießens genügt. Wir sind kurz vor der Fertigstellung und zeigen hier die ersten Bilder. Folgende Funktionen werden den SLING kennzeichnen:  
 - Hochwertiger Verstellmechanismus mit Schnalle, Feinverkürzung, Drehung und Höhenanpassung in einem kurzen Bauteil.  
 - Parallelschlaufe am Oberarm zur Selbstjustierung der Zugkräfte.



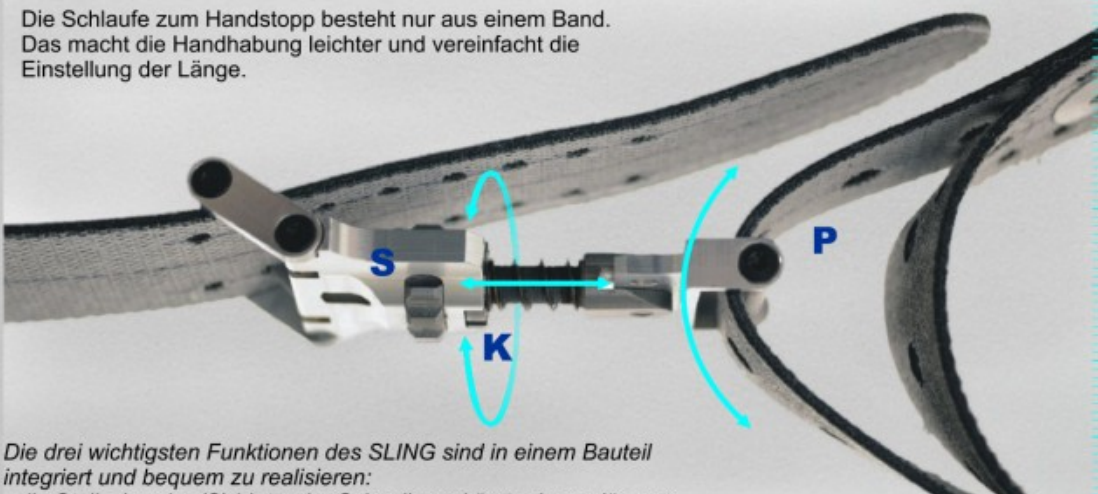
**centra & MEC SLING**

Noch offen...

Schießriemen/Slings

Best. Nr.:	Rechts	19960001
	Links	19960002

Die Schlaufe zum Handstopp besteht nur aus einem Band. Das macht die Handhabung leichter und vereinfacht die Einstellung der Länge.



Die drei wichtigsten Funktionen des SLING sind in einem Bauteil integriert und bequem zu realisieren:

- die Stellschraube (S) hinter der Schnalle verkürzt oder verlängert den Riemen und wird im Anschlag bedient.
- die Kupplung (K) erlaubt eine feste Drehung des Riemens und ist in 30° Schritten zu verändern.
- Die Parallelschlaufe (P) sorgt für geringeren und gleichmäßigen Zug am Oberarm.

Zu hoher Druck, Puls am Oberarm und das Rutschen des Riemens sind die häufigsten Probleme mit dem Schießriemen. Der SLING probiert hier neue Lösungen...

