

**Montage Wechselmagazin:**

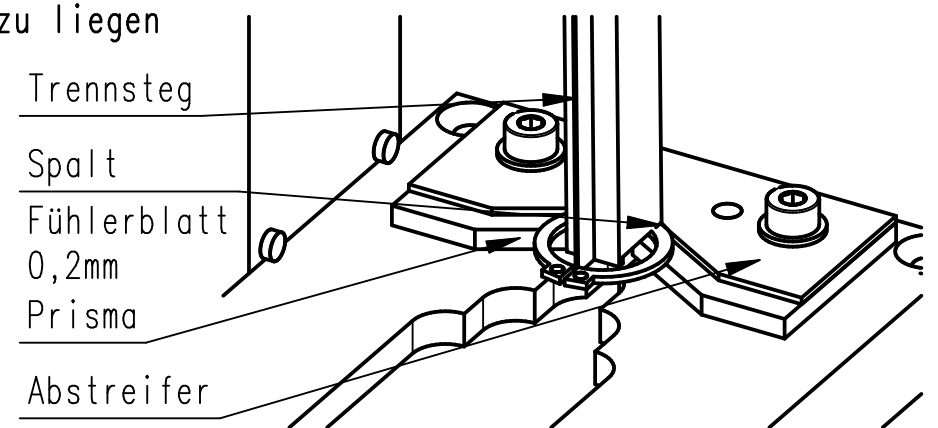
1. Aufsetzen des Wechselmagazins auf die Stifte des Gelenks. Gelenk dabei so drehen, dass sich das untere Ende des Wechselmagazins vor dem Prisma befindet
2. Die beiden Schrauben M4x16 des Wechselmagazins einsetzen und anziehen

**Einstellung Wechselmagazin:**

1. Wechselmagazin montieren
2. Schrauben Magazinhöhe leicht lösen und Magazin nach oben ziehen
3. Einen Sicherungsring in das Magazin einsetzen. Dabei darauf achten, dass dieser AUF dem Prisma und VOR dem Abstreifer sitzt
4. Ein Fühlerblatt 0,2mm zwischen Sicherungsring und Magazin schieben
5. Magazin nach unten drücken und Schrauben Magazinhöhe anziehen
6. Der Sicherungsring wird jetzt vom Stift des Magazins nach hinten gegen den Abstreifer gedrückt. Stellschraube hinten so weit eindrehen bis der Sicherungsring gerade frei liegt. Stellschraube mit Kontermutter sichern
7. Stellschraube vorn so weit eindrehen bis sich das Magazin so weit nach vorne ziehen lässt dass der Ring nach schräg unten zwischen Stift und Prisma hindurch herausgezogen werden kann. Stellschraube mit Kontermutter sichern
8. Stellschraube vorn nach Befüllen des Magazins so justieren, dass einerseits der untere Ring leicht entnommen werden kann und andererseits kein weiterer Ring nachrutscht

**Befüllen und Bedienung:**

1. Einen Stapel (max. 200) Sicherungsringe mit Blisterverpackung oben auf das Magazin aufsetzen. Blister zuvor vorne unten leicht einreißen
2. Stapel nach unten drücken. Der Trennsteg des Magazins sollte die Blisterverpackung vom RiB ausgehend teilen
3. Befülltes Magazin hinten unten leicht antippen, so dass der untere Ring in Entnahmestellung auf dem Prisma zu liegen kommt
4. Mit Sicherungsringzange den unteren Ring nach vorne entnehmen, gleichzeitig kommt der nächste Ring in Entnahmestellung zu liegen



Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768-m Nichttol. Bohrungsabstände ±0.1mm Nichttol. Passungsabstände ±0.01mm		Kanten DIN 6784: $\begin{matrix} -0.2 & +0.2 \\ \sqrt{0.3} & \sqrt{0.3} \end{matrix}$		Maßstab: 1:2	Werkstoff:
Rauheit: $\sqrt{6.3}$ Passungen: $\sqrt{1.6}$				Masse:	kg
		Datum	Name	<b>Mechanischer Ringspend.</b> Maßblatt und Anleitung	
		Modell	Ohnemus		
		Zeich.	Ohnemus		
		<b>Ohnemus</b> Dipl. Ing. (FH) Manuel Ohnemus 77960 Seelbach Tel.: 07823/961238-0 Fax: 961238-40 info@kb-ohnemus.de		<b>MRS</b>	
Zu. Änderung	Datum				
				Bl.	A3