

Federpakete und Einstellungsmerkmale zu K97/4 Bloc-ressorts et caractéristiques de tarage pour K97/4

Das Drehmoment kann durch den Einstellring und durch zwei verschiedene Aufnahmepositionen im Kupplungsgehäuse verändert werden.

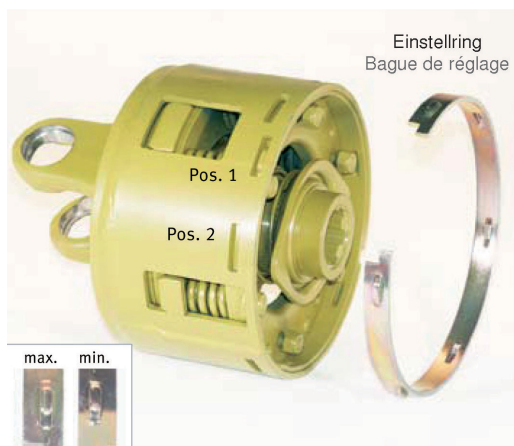
1. Der Einstellring hat eine min.- und eine max.-Stellung
2. Das Kupplungsgehäuse weist zwei in der Höhe verschiedene Aufnahmepositionen (1 und 2) für den Einstellring auf.

Hieraus ergeben sich vier Drehmomenteinstellungen je Federpaket (siehe Tabelle).

Le tarage du limiteur peut être modifié à l'aide de la bague de réglage et deux niveaux différents de logement dans le carter.

1. La bague de réglage a une position mini et une position maxi.
2. Le carter est pourvu de deux positions d'accrochage (1 et 2) pour la bague de réglage.

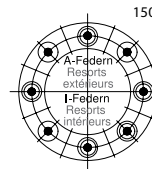
Il y a donc quatre positions de tarage pour chaque bloc-ressorts (voir tableau).



Drehmoment Stufe	Einstellring	Kupplungsgehäuse
Couple Niveau	Bague de réglage	Pos. Carter Pos.
I 70%	min.	1
II* 80%	max.	1
III 90%	min.	2
IV 100%	max.	2

* Vorzugsdrehmoment / Couple de préférence

Drehmoment M / Couple M [daNm]



Beispiel für Federbestückung
Exemple pour une combinaison en ressorts

- Aussenfeder / Ressort extérieur
- ⊙ Aussen- und Innenfeder / Ressort extérieur et intérieur
- Innenfeder / Ressort intérieur
- eingepresster Gewindebolzen / Axe fileté

Kennzeichnung Marquage	Drehmomente K97/4 je Stufe [daNm]				Bestell-Nr. N° de cde.
	Couples K97/4 par niveau [daNm]				
	I	II*	III	IV	
135	120	135	155	173	176994
150	133	150	173	190	176995
165	145	165	190	210	176996
180	158	180	208	230	176997
195	170	195	225	247	176998
210	180	210	235	260	176999
240	210	240	275	310	177000
270	237	270	310	350	177001
300	265	300	345	390	177002