

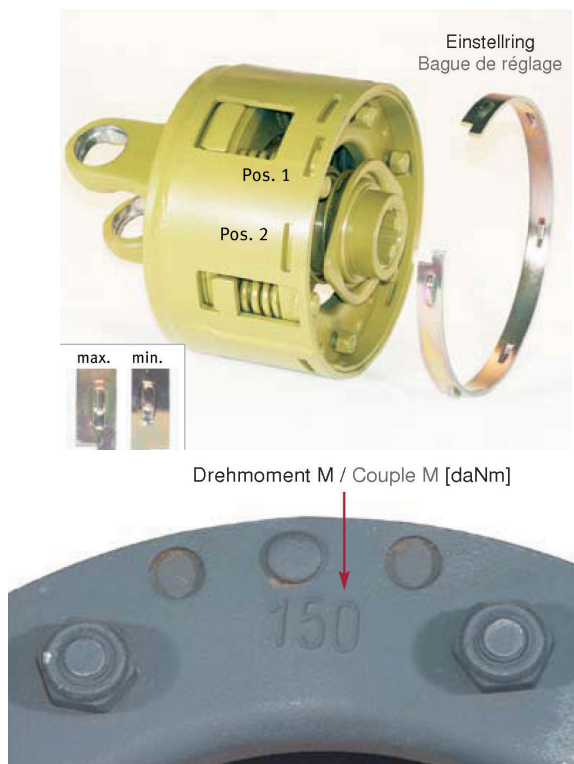
Federpakete und Einstellungsmerkmale zu K96 und K96/4

Bloc-ressorts: caractéristiques et réglage pour K96 et K96/4

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).



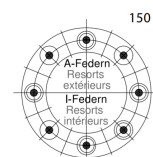
Le tarage du limiteur peut être modifié à l'aide de la bague de réglage et deux niveaux différents de logement dans le carter.

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 posions de tarage pour chaque bloc-ressorts (voir tableau).

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

* Vorzugsdrehmoment / Couple de préférence



Beispiel für Federbestückung

Exemple pour une combinaison en ressorts

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

Kennzeichnung Marquage	Drehmomente K96 je Stufe [daNm]					Drehmomente K96/4 je Stufe [daNm]					Bestell-Nr. N° de cde.	
	Couples K96 par niveau [daNm]					Couples K96/4 par niveau [daNm]						
	I	II*	III	IV	I	II*	III	IV				
20 / 40	18	20	23	25	35	40	45	50			171283	
30 / 60	26	30	34	38	53	60	68	75			171284	
36 / 72	32	36	42	46	60	72	84	93			118578	
40 / 80	35	40	45	50	70	80	90	100			171285	
/ 90	-	-	-	-	80	90	105	115			171285	
50 / 100	45	50	58	63	88	100	115	128			377677	
/ 100	-	-	-	-	95	110	125	140			377676	
60 / 120	53	60	70	78	105	120	138	153			377675	
63 / 125	55	60	73	80	110	125	145	159			172777	
/ 135	-	-	-	-	120	185	155	173			377674	
75 / 150	65	75	85	95	133	156	173	190			377673	
/ 165	-	-	-	-	145	165	190	210			175022	
90 / 180	80	90	103	115	158	180	208	230			377671	
/ 195	-	-	-	-	170	195	225	247			175023	
105 / 210	90	105	118	130	180	210	235	260			377672	