

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).



Drehmoment M / Couple M [daNm]



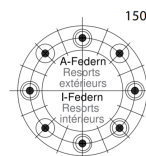
Le tarage du limiteur peut être modifié à l'aide de la bague de réglage et deux niveaux différents de logement dans le carter.

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



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 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