

REIBKUPPLUNGEN

EK97 FEDERPAKETE UND EINSTELLMERKMALE



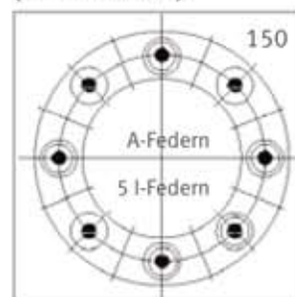
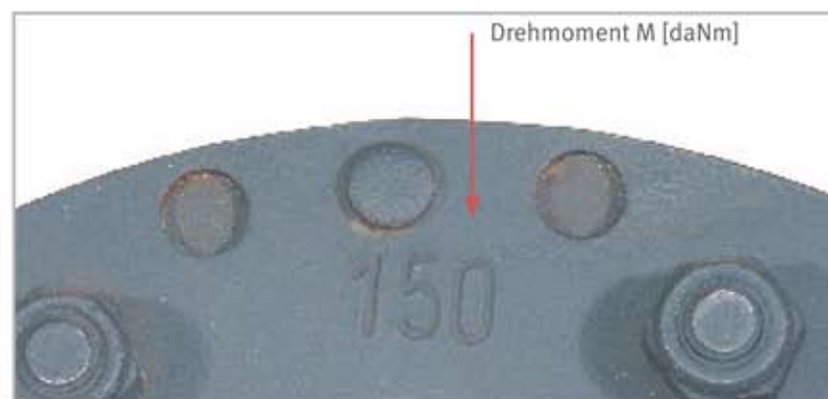
Drehmoment Stufe	Einstellung	Kupplungsgehäuse Pos.
I	70%	min. 1
II*	80%	max. 1
III	90%	min. 2
IV	100%	max. 2

*Vorzugsdrehmoment

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).



Beispiel für Federbestückung

- Außenfeder
- ⊙ Außenfeder und Innenfeder
- Innenfeder
- eingepresster Gewindebolzen

Kennzeichnung	Drehmoment K 97/4 [daNm] Stufe				Bestell-Nr.
	I	II*	III	IV	
135	120	135	155	173	1176994
150	133	150	173	190	1176995
165	145	165	190	210	1176996
180	158	180	208	230	1176997
195	170	195	225	247	1176998
210	180	210	235	260	1176999
240	210	240	275	310	1177000
270	237	270	310	350	1177001
300	265	300	345	390	1177002

Kennzeichnung	Drehmoment K 97/6 [daNm] Stufe				Bestell-Nr.
	I	II*	III	IV	
230	210	230	260	290	1157035