

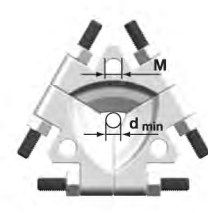

Удобный и точный демонтаж

Трехсекционные съемные пластины серии TMMS созданы специально для использования со съемниками с тремя захватами. Пластины крепятся на внутреннее кольцо подшипника, что позволяет избежать нагружения наружного

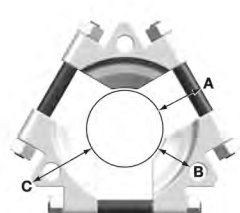
кольца и тел качения, и соответственно возможного повреждения подшипника в целом. Серия TMMS состоит из пяти пластин разных размеров, пригодных для использования с валами диаметром от 50 до 380 мм.

- Оригинальная конструкция съемных пластин серии TMMS позволяет прикладывать усилие к внутреннему кольцу, самому удобному месту, уменьшая необходимое демонтажное усилие по сравнению со снятием подшипника за наружное кольцо
- Трехсекционная конструкция обеспечивает равномерное распределение усилия демонтажа, что предотвращает перекос или заклинивание подшипника (особенно важно для подшипников типа SRB и CARB®)
- Пригодны для использования с любыми съемниками с тремя захватами
- Специальная форма пластин позволяет легко устанавливать их на вал между подшипником и заплечиком
- Имеется широкий выбор пластин для валов наиболее распространенных размеров



Серия TMMS (стр. 105)													
Обозначение	Диаметр захвата				M								
	d min	d max						M					
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм								
TMMS 50	12	0,5	50	2,0	-								
TMMS 100	26	1,0	100	3,9	M16 x2								
TMMS 160	50	2,0	160	6,3	M16 x2								
TMMS 260	90	3,6	260	10,2	M22 x2,5								
TMMS 380	140	5,5	380	15,0	M32 x2,5								

Обозначение	A		B		C		Максимальное усилие (F max)		Масса		
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	кН	тонны US	кг	фунты	
TMMS 50	20	0,8	-	-	32	1,3	80	9	0,5	1,1	
TMMS 100	36	1,4	34	1,4	60	2,4	200	23	2,6	5,7	
TMMS 160	45	1,8	52	2,1	82	3,3	300	34	5,9	13	
TMMS 260	70	2,8	81	3,2	110	4,3	450	51	18,4	41	
TMMS 380	81	3,2	97	3,8	138	5,4	600	68	50,3	110	