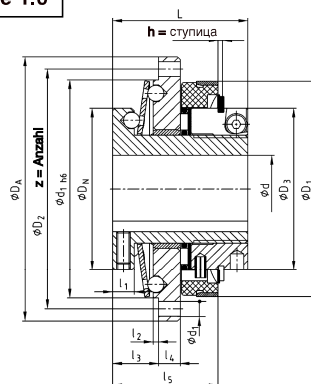




исполнение 1.0

- Стандартная SYNTEX® предохранительная муфта до 400 Нм.
- Фланцевое исполнение.
- Простота крепления деталей заказчика.
- Пробуксовывающее или синхронное исполнение.
- Установка крутящего момента возможна в моторованном состоянии.
- Допуск посадочного отверстия H7, шпоночной канавки по DIN 6885/1.
- Возможна поставка исполнения 4.5 фрикционное соединение вал - ступица.



SYNTEX® размер	крутящий момент [НМ]				размеры [MM]																
	пробуксовывающее исполнение		синхронное исполнение		отверстие d		D _A	D ₂	d ₁	D _N	D ₃	D ₁	d ₁	L	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	z	H = ход
	DK1	DK2	SK 1	SK 2	черновое	max.															
20	6-20	15-30	10-35	20-65	-	20	80	71	65	48	47	61	4,5	45	8	2	16	6	35	8	2
25	20-60	45-90	25-65	40-100	-	25	98	89	81	60	60	78	5,5	50	8	2	17	8	39	8	2
35	25-80	75-150	30-100	70-180	-	35	120	110	102	75	70	90	5,5	60	10	2	21	10	42	12	2
50	60-180	175-300	80-280	160-400	-	50	162	152	142	105	98	120	6,6	70	12	2	25	13	56	12	2

универсальные шарниры для соединения валов



вид G и GD



вид H и HD



вид телескопический
GA и HA



вид GR и HR

гидравлические компоненты



кронштейн для
крепления
насоса



опорный
фланец



кронштейн для
крепления насоса и со
встроенным масло-
охладителем



крышка для
контроля
обслуживания



комплектующие
детали



демпфирующие
промежуточные
кольца



Internet: www.ktr.com
E-Mail: mail@ktr.com

представитель: