



TP-SUCT200 Series

Unit No.	Shaft Dia		Dimensions(mm)										Housing No.	Bearing No.	Weight kg			
	d		a	c	d	h	m	s	t	v	w	Bi				n		
	(in)	(mm)																
TP-SUCT201		12																
TP-SUCT201-8	1/2		99	27.5	12	64	76	M16	36	88	47	31	12.7	TP-T201	SUC201 SUC201-8	0.18		
TP-SUCT202-9	9/16																	
TP-SUCT202		15	99	27.5	12	64	76	M16	36	88	47	31	12.7	TP-T202	SUC202-9 SUC202 SUC202-10	0.18		
TP-SUCT202-10	5/8																	
TP-SUCT203		17	99	27.5	12	64	76	M16	36	88	47	31	12.7	TP-T203	SUC203 SUC203-11	0.18		
TP-SUCT203-11	11/16																	
TP-SUCT204-12	3/4		99	27.5	12	64	76	M16	36	88	47	31	12.7	TP-T204	SUC204-12 SUC204	0.18		
TP-SUCT204		20																
TP-SUCT205-14	7/8																	
TP-SUCT205-15	15/16																	
TP-SUCT205		25	99	27.5	12	64	76	M16	36	88	47	34.1	14.3	TP-T205	SUC205-14 SUC205-15 SUC205 SUC205-16	0.16		
TP-SUCT205-16	1																	
TP-SUCT206-17	1-11/16																	
TP-SUCT206-18	1-1/8																	
TP-SUCT206		30	125	34.5	12	76	89	M16	40	101.4	63	38.1	15.9	TP-T206	SUC206-17 SUC206-18 SUC206 SUC206-19 SUC206-20	0.29		
TP-SUCT206-19	1-3/16																	
TP-SUCT206-20	1-1/4																	
TP-SUCT207-20	1-1/4																	
TP-SUCT207-21	1-5/16																	
TP-SUCT207-22	1-3/8																	
TP-SUCT207		35	125	34.5	12	76	89	M16	40	101.4	63	42.9	17.5	TP-T207	SUC207-20 SUC207-21 SUC207-22 SUC207 SUC207-23	0.24		
TP-SUCT207-23	1-7/16																	
TP-SUCT208-24	1-1/2																	
TP-SUCT208-25	1-9/16																	
TP-SUCT208		40	140	34.5	16	85	102	M16	40	113.6	80	49.2	19	TP-T208	SUC208-24 SUC208-25 SUC208	0.31		
TP-SUCT209-26	1-5/8																	
TP-SUCT209-27	1-11/16																	
TP-SUCT209-28	1-3/4																	
TP-SUCT209		45	149	40	16	90	102	M20	50	117	85	49.2	19	TP-T209	SUC209-26 SUC209-27 SUC209-28 SUC209	0.43		
TP-SUCT210-30	1-7/8																	
TP-SUCT210-31	1-15/16																	
TP-SUCT210		50	149	40	16	90	102	M20	50	117	85	51.6	19	TP-T210	SUC210-30 SUC210-31 SUC210 SUC210-32	0.37		
TP-SUCT210-32	2																	

MODE OF LOAD	BREAKING POINT OF HOUSINGS(N)						
	204	205	206	207	208	209	210
	14800	15500	15800	16500	17300	18210	18860
	3930	4530	5100	6500	7800	8710	9750
	8500	10350	10900	11300	12150	12900	13550
	40770	45300	46100	44100	42800	44230	44880