

Principal dimensions			Basic load		Pu	Speed ratings		Weight	Design ation	Dimensions					Abutment and fillet			Value	
(mm)			KN			rpm		kg		mm					mm			kr	fo
d	D	B	dyc	stc		Speed Ratings	Limitin g			d	d1	D1	D2	r1,2	da	Da	ra		
			Cr	Cor					~	~	~	Min	Min	Max	Max				
mm			kN		kN	r/min	kg	-	mm					mm			-		
17	62	17	22,9	10,8	0,455	28000	18000	0,27	6403	17	32,4	46,6	-	1,1	23,5	55,5	1	0,035	11
20	72	19	30,7	15	0,64	24000	15000	0,40	6404	20	37,1	54,8	-	1,1	29	63	1	0,035	11
25	80	21	35,8	19,3	0,82	20000	13000	0,53	6405	25	45,4	62,9	-	1,5	34	71	1,5	0,035	12
30	90	23	43,6	23,6	1,00	18000	11000	0,74	6406	30	50,3	69,7	-	1,5	41	79	1,5	0,035	12
35	100	25	55,3	31	1,29	16000	10000	0,95	6407	35	57,4	79,5	-	1,5	46	89	1,5	0,035	12
40	110	27	63,7	36,5	1,53	14000	9000	1,25	6408	40	62,8	87	-	2	53	97	2	0,035	12
45	120	29	76,1	45	1,90	13000	8500	1,55	6409	45	68,9	95,8	-	2	58	107	2	0,035	12
50	130	31	87,1	52	2,2	12000	7500	1,9	6410	50	75,5	104	-	2,1	64	116	2	0,035	12
55	140	33	99,5	62	2,60	11000	7000	2,3	6411	55	81,6	113	-	2,1	69	126	2	0,035	12
60	150	35	108	69,5	2,90	10000	6300	2,75	6412	60	88,1	122	-	2,1	74	136	2	0,035	12
65	160	37	119	78	3,15	9500	6000	3,30	6413	65	94	131	-	2,1	79	146	2	0,035	12
70	180	42	143	104	3,9	8500	5300	4,85	6414	70	104	146	-	3	86	164	2,5	0,035	12
75	190	45	153	114	4,15	8000	5000	6,80	6415	75	110	154	-	3	91	174	2,5	0,035	12
80	200	48	163	125	4,5	7500	4800	8,00	6416	80	117	163	-	3	96	184	2,5	0,035	12
85	210	52	174	137	4,75	7000	4500	9,50	6417	85	123	171	-	4	105	190	3	0,035	12
90	225	54	186	150	5	6700	4300	11,5	6418	90	132	181	-	4	110	205	3	0,035	12