

□□□□(mm)						□□□ □□				
d	D	□□□		□□□□		□□□	□□□□ (□□□□)	□□□□ (□□□□)		
		B	r (min)	B1	r1(min)					
1.5	4	1.2	0.05	2	0.05	015M04	015M04ZZ	-	112	33
	5	2	0.15	2.6	0.15	015M05	015M05ZZ	-	240	69
	6	2.5	0.15	3	0.15	015M06	015M06ZZ	-	330	99
2	5	1.5	0.08	2.3	0.08	682	682ZZ	-	188	59
	5	2	0.1	2.5	0.1	2M05	2M05ZZ	-	188	59
	6	2.3	0.15	3	0.15	692	692ZZ	-	330	99
	6	2.5	0.15	2.5	0.15	2M06	2M06ZZ	-	330	99
	7	2.5	0.15	3	0.15	2M07	2M07ZZ	-	385	128
	7	2.8	0.15	3.5	0.15	602	602ZZ	-	385	128
2.5	6	1.8	0.08	2.6	0.08	68/2.5	68/2.5ZZ	-	209	73
	7	2.5	0.15	3.5	0.15	69/2.5	69/2.5ZZ	-	385	128
	8	2.5	0.2	-	-	025M08	-	-	560	179
	8	2.8	0.15	4	0.15	60/2.5	60/2.5ZZ	-	550	175
3	6	2	0.08	2.5	0.08	3M06	3M06ZZ	-	209	73
	7	2	0.1	3	0.1	683	683ZZ	-	385	129
	8	2.5	0.15	-	-	3M08	-	-	560	179
	8	3	0.15	4	0.15	693	693ZZ	-	560	179
	9	2.5	0.2	4	0.15	3M09	3M09ZZ	-	640	226
	9	3	0.15	5	0.15	603	603ZZ	-	640	226
	10	4	0.15	4	0.15	623	623ZZ	-	615	226
	13	5	0.2	5	0.2	633	-	633ZZ	1300	485
4	7	2	0.08	2.5	0.08	4M07	4M07ZZ	-	315	115
	8	2	0.15	3	0.1	4M08	4M08ZZ	-	395	140
	9	2.5	0.1	4	0.1	684	684ZZ	-	640	226
	10	3	0.2	4	0.15	4M10	4M10ZZ	-	650	236
	11	4	0.15	4	0.15	694	694ZZ	-	715	283
	12	4	0.2	4	0.2	604	604ZZ	-	970	360
	13	5	0.2	5	0.2	624	-	624ZZ	1300	485
	16	5	0.3	5	0.3	634	-	634ZZ	1740	670