ø d	-	-	ø d _m	1	+	ø d	-	-	ø d _m	+	į
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)
3,0	4,0	≈ 1,5	≈ 1,75	810	620	4,0	20,0	15,0-17,0	≈ 2,10	1600	1200
3,0	6,0	1,5-3,5	≈ 1,75	810	620	4,0	25,0	17,0-20,0	≈ 2,10	1600	1200
3,0	8,0	3,5-5,5	≈ 1,75	810	620	4,8	10,0	4,5-6,5	≈ 2,70	2230	1690
3,0	10,0	5,5-7,0	≈ 1,75	810	620	4,8	12,0	6,5-8,5	≈ 2,70	2230	1690
3,0	12,0	7,0-9,0	≈ 1,75	810	620	4,8	14,0	8,5-10,5	≈ 2,70	2230	1690
3,2	6,0	1,5-3,5	≈ 1,95	980	760	4,8	16,0	10,5-12,5	≈ 2,70	2230	1690
3,2	8,0	3,5-5,5	≈ 1,95	980	760	5,0	8,0	2,5-4,5	≈ 2,70	2500	2000
4,0	6,0	1,0-3,0	≈ 2,10	1600	1200	5,0	10,0	4,5-6,5	≈ 2,70	2500	2000
4,0	8,0	3,0-5,0	≈ 2,10	1600	1200	5,0	12,0	6,5-8,5	≈ 2,70	2500	2000
4,0	10,0	5,0-7,0	≈ 2,10	1600	1200	5,0	14,0	8,5-10,5	≈ 2,70	2500	2000
4,0	12,0	7,0-9,0	≈ 2,10	1600	1200	5,0	16,0	10,5-12,5	≈ 2,70	2500	2000
4,0	16,0	11,5-12,5	≈ 2,10	1600	1200			_			