

型号 Type	最大扭矩 Max.Torqu(N·m)	公称空转阻力扭矩 Nominal Overrunning Drag (N·m)	最大超越		最大分度(转/分) Max.Indexing (cycle/min)	盘孔尺寸		A	B	C	D	E	F	G	H-M螺紋孔的 数量×尺寸×螺距	S	重量
			Max.Overrunning (r/min)			Stock Bore Size									H-M No.of Tapped Holes ×Size×PITCH		Weight
			内座圈 Inner Race	外座圈 Outer Race		直径 Dia(H7)	键槽Keyway										(kg)
MZ15	186	0.20	1,800	900	150	15	5×2.3	62	68	60	58	47	25	5.5	6×M5×P0.8	10	1.4
MZ17	215	0.20	1,700	800	150	17	5×2.3	66	75	64	64	52	28	6.3	6×M5×P0.8	10	1.8
MZ20	323	0.29	1,600	700	150	20	6×2.8	67	80	65	65	55	30	7.6	6×M6×P1.0	12	2.0
MZ30-22	735	0.39	1,500	500	150	22	6×2.8	82	100	80	88	75	45	8.9	6×M8×P1.25	16	3.7
MZ30-25	735	0.39	1,500	500	150	25	8×3.3	82	100	80	88	75	45	8.9	6×M8×P1.25	16	3.7
MZ30	735	0.39	1,500	500	150	30	10×3.3	82	100	80	88	75	45	8.9	6×M8×P1.25	16	3.7
MZ35	1,080	0.49	1,400	300	150	35	10×3.3	87	110	85	95	80	50	8.7	6×M8×P1.25	16	4.8
MZ45-40	1,620	0.69	1,400	300	150	40	12×3.3	92	125	90	110	95	60	8.4	6×M8×P1.25	16	6.2
MZ45	1,620	0.69	1,400	300	150	45	14×3.8	92	125	90	110	95	60	8.4	6×M8×P1.25	16	6.2
MZ60-50	2,110	0.98	1,200	250	150	50	14×3.8	102	155	100	140	125	80	9.1	6×M8×P1.25	16	10.2
MZ60-55	2,110	0.98	1,200	250	150	55	16×4.3	102	155	100	140	125	80	9.1	6×M8×P1.25	16	10.2
MZ60	2,110	0.98	1,200	250	150	60	18×4.4	102	155	100	140	125	80	9.1	6×M8×P1.25	16	10.2
MZ70-65	3,040	1.27	1,100	250	150	65	18×4.4	105	175	103	162	145	95	8.6	6×M8×P1.25	16	13.2
MZ70	3,040	1.27	1,100	250	150	70	20×4.9	105	175	103	162	145	95	8.6	6×M8×P1.25	16	13.2