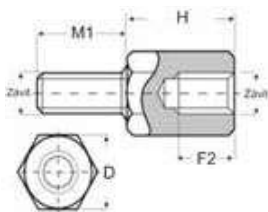


Hexagonal profile metal spacers (threaded standoffs) are versatile and heat-resistant, designed for various applications. Sizes suitable for M3, M4, M5, M6, and M8 thread holes.



Order code	Dimensions (mm)					Tightening torque (Nm)	Weight (g)	Package (pcs)	Dimensions (mm)					Tightening torque (Nm)	Weight (g)	Package (pcs)	
	H	D	Thread	M1	F2				H	D	Thread	M1	F2				
MMF0053D07	5	7	M3	6	2,5	1,12	1,8	100	MMF1105D08	110	8	M5	8	10	5,05	47	50
MMF0083D07	8	7	M3	6	3,5	1,12	2,7	100	MMF1205D08	120	8	M5	8	10	5,05	52	50
MMF0103D07	10	7	M3	6	5	1,12	3,5	100	MMF0106D10	10	10	M6	10	8	8,72	6,5	100
MMF0123D07	12	7	M3	6	6	1,12	4,2	100	MMF0156D10	15	10	M6	10	10	8,72	9,7	100
MMF0153D07	15	7	M3	6	6	1,12	5,2	100	MMF0206D10	20	10	M6	10	10	8,72	12,9	100
MMF0203D07	20	7	M3	6	6	1,12	6,9	100	MMF0256D10	25	10	M6	10	10	8,72	16,2	100
MMF0253D07	25	7	M3	6	6	1,12	8,6	100	MMF0306D10	30	10	M6	10	10	8,72	19,4	100
MMF0303D07	30	7	M3	6	6	1,12	10	100	MMF0356D10	35	10	M6	10	10	8,72	22,2	50
MMF1203D07	120	7	M3	6	6	1,12	40,7	100	MMF0406D10	40	10	M6	10	10	8,72	26,6	50
MMF0104D07	10	7	M4	8	5	2,55	3,6	100	MMF0456D10	45	10	M6	10	10	8,72	29,8	50
MMF0154D07	15	7	M4	8	10	2,55	4,9	100	MMF0506D10	50	10	M6	10	10	8,72	33,2	50
MMF0204D07	20	7	M4	8	10	2,55	6,5	100	MMF0606D10	60	10	M6	10	10	8,72	40	50
MMF0254D07	25	7	M4	8	10	2,55	8,1	100	MMF0706D10	70	10	M6	10	10	8,72	53,6	50
MMF0304D07	30	7	M4	8	10	2,55	9,6	100	MMF0806D10	80	10	M6	10	10	8,72	55,2	50
MMF0354D07	35	7	M4	8	10	2,55	11,3	100	MMF0906D10	90	10	M6	10	10	8,72	68	25
MMF0404D07	40	7	M4	8	10	2,55	12,9	100	MMF1006D10	100	10	M6	10	10	8,72	69,6	25
MMF0454D07	45	7	M4	8	10	2,55	14,5	100	MMF1106D10	110	10	M6	10	10	8,72	72	25
MMF0504D07	50	7	M4	8	10	2,55	16,3	100	MMF1206D10	120	10	M6	10	10	8,72	77	25
MMF0604D07	60	7	M4	8	10	2,55	19,8	50	MMF0108D12	10	12	M8	14	6	21,53	8,8	100
MMF0704D07	70	7	M4	8	10	2,55	23	50	MMF0158D12	15	12	M8	14	10	21,53	13,2	100
MMF0804D07	80	7	M4	8	10	2,55	26,4	50	MMF0208D12	20	12	M8	14	14	21,53	17,7	100
MMF0904D07	90	7	M4	8	10	2,55	29,6	50	MMF0258D12	25	12	M8	14	14	21,53	23,4	50
MMF1004D07	100	7	M4	8	10	2,55	32,8	50	MMF0308D12	30	12	M8	14	14	21,53	27,8	50
MMF1104D07	110	7	M4	8	10	2,55	36	50	MMF0358D12	35	12	M8	14	14	21,53	32,4	50
MMF1204D07	120	7	M4	8	10	2,55	42,5	50	MMF0408D12	40	12	M8	14	14	21,53	37	50
MMF0105D08	10	8	M5	8	7	5,05	45	100	MMF0458D12	45	12	M8	14	14	21,53	42,8	25
MMF0155D08	15	8	M5	8	10	5,05	6	100	MMF0508D12	50	12	M8	14	14	21,53	47,6	25
MMF0205D08	20	8	M5	8	10	5,05	8,1	100	MMF0608D12	60	12	M8	14	14	21,53	57,6	25
MMF0255D08	25	8	M5	8	10	5,05	10,1	100	MMF0708D12	70	12	M8	14	14	21,53	67,2	25
MMF0305D08	30	8	M5	8	10	5,05	12,1	100	MMF0808D12	80	12	M8	14	14	21,53	78,8	25
MMF0355D08	35	8	M5	8	10	5,05	14	100	MMF0908D12	90	12	M8	14	14	21,53	88,4	25
MMF0405D08	40	8	M5	8	10	5,05	16,6	100	MMF1008D12	100	12	M8	14	14	21,53	95,6	25
MMF0455D08	45	8	M5	8	10	5,05	18,5	100	MMF1108D12	110	12	M8	14	14	21,53	103	25
MMF0505D08	50	8	M5	8	10	5,05	21,4	50	MMF1208D12	120	12	M8	14	14	21,53	113	25
MMF0605D08	60	8	M5	8	10	5,05	25,4	50	MMF0108D13	10	13	M8	14	6	21,53	11	50
MMF0705D08	70	8	M5	8	10	5,05	29,6	50	MMF0158D13	15	13	M8	14	10	21,53	17	50
MMF0805D08	80	8	M5	8	10	5,05	34	25	MMF0208D13	20	13	M8	14	14	21,53	21,4	50
MMF0905D08	90	8	M5	8	10	5,05	38,4	50	MMF0258D13	25	13	M8	14	14	21,53	26,6	50
MMF1005D08	100	8	M5	8	10	5,05	42,6	50	MMF0308D13	30	13	M8	14	14	21,53	34	50
									MMF0358D13	35	13	M8	14	14	21,53	39	25
									MMF0408D13	40	13	M8	14	14	21,53	44,8	25
									MMF0458D13	45	13	M8	14	14	21,53	50	25
									MMF0508D13	50	13	M8	14	14	21,53	56,4	25
									MMF0608D13	60	13	M8	14	14	21,53	67	25
									MMF0708D13	70	13	M8	14	14	21,53	78,8	25
									MMF0808D13	80	13	M8	14	14	21,53	90	25
									MMF0908D13	90	13	M8	14	14	21,53	101	25
									MMF1008D13	100	13	M8	14	14	21,53	112	25
									MMF1108D13	110	13	M8	14	14	21,53	123	25
									MMF1208D13	120	13	M8	14	14	21,53	134	25