

DIN 5406

Шайба стопорная многолапчатая

DIN 5406 – используется в машиностроении и станкостроении, используется совместно с шлицевыми круглыми гайками DIN 981. Представляет собой выпуклую шайбу с внешними лапками и внутренним выступом для стопорения при монтаже.

Изготавливаются из углеродистой стали с диаметром внутреннего отверстия от 55 до 150 мм.

Номер многолапчатой шайбы	Внутренний диаметр шайбы	Наружный диаметр	Ширина выступа	Расстояние до выступа	Ширина лапки	Толщина шайбы
МВ 0	10	21	3	8,5	3	1
МВ 1	12	25	3	10,5	3	1
МВ 2	15	28	4	13,5	4	1
МВ 3	17	32	4	15,5	4	1
МВ 4	20	36	4	18,5	4	1
МВ 5	25	42	5	23	5	1,25
МВ 6	30	49	5	27,5	5	1,25
МВ 7	35	57	6	32,5	5	1,25
МВ 8	40	62	6	37,5	6	1,25
МВ 9	45	69	6	42,5	6	1,25
МВ 10	50	74	6	47,5	6	1,25
МВ 11	55	81	8	52,5	7	1,5
МВ 12	60	86	8	57,5	7	1,5
МВ 13	65	92	8	62,5	7	1,5
МВ 14	70	98	8	66,5	8	1,5
МВ 15	75	104	8	71,5	8	1,5
МВ 16	80	112	10	76,5	8	1,75
МВ 17	85	119	10	81,5	8	1,75
МВ 18	90	126	10	86,5	10	1,75
МВ 19	95	133	10	91,5	10	1,75
МВ 20	100	142	12	96,5	10	1,75
МВ 21	105	145	12	100,5	12	1,75
МВ 22	110	154	12	105,5	12	1,75
МВ 23	115	159	12	110,5	12	2
МВ 24	120	164	14	115	12	2
МВ 25	125	170	14	120	12	2
МВ 26	130	175	14	125	12	2

MB 27	135	185	14	130	14	2
MB 28	140	192	16	135	14	2
MB 29	145	202	16	140	14	2
MB 30	150	205	16	145	14	2