

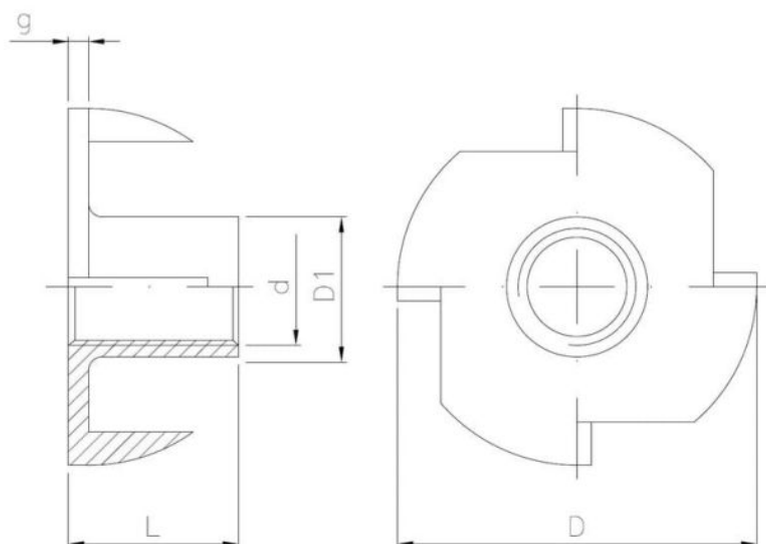
???????? (????????):

???????? (?? ????):

B
ЦИНКОВОЕ
ПОКРЫТИЕ
В БЕЛОМ ЦВЕТЕ

A
ЦИНКОВОЕ
ПОКРЫТИЕ
В ЖЕЛТОМ ЦВЕТЕ

C
ЦИНКОВОЕ
ПОКРЫТИЕ
В ЧЕРНОМ ЦВЕТЕ



???????

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	D1 [mm]	g [mm]	Вид покрытия
1511040007BT	M4	7	15.0	5.2	0.8	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511040008BF07T	M4	8	15.0	5.2	0.8	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511040008BT	M4	8	15.0	5.7	0.8	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511040008CT	M4	8	15.0	5.2	0.8	С (цинковое покрытие в черном цвете)
1511040008P3RT	M4	8	15.0	5.2	0.8	
1511050008BKT	M5	8	18.0	6.2	1.0	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511050008B0C12T	M5	8	18.0	6.2	1.0	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511050008BT	M5	8	18.0	6.2	1.0	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511050010BF15T	M5	10	18.0	6.2	1.0	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511050012BT	M5	12	18.0	6.2	1.0	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009AT	M6	9	19.0	7.3	1.2	А (цинковое покрытие в желтом цвете)
1511060009BF06T	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009BF07T	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009BK	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)

Material index	d [mm]	L [mm]	D [mm]	D1 [mm]	g [mm]	Вид покрытия
1511060009BOC05T	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009BOC15T	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009BT	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009CT	M6	9	19.0	7.3	1.2	С (цинковое покрытие в черном цвете)
1511060009GB8T	M6	9	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060009GT	M6	9	19.0	7.3	1.2	R (Геомет)
1511060009ST	M6	9	19.0	7.3	1.2	S (крепеж без покрытия)
1511060010BT	M6	10	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060012AWNT	M6	12	19.0	7.3	1.2	А (цинковое покрытие в желтом цвете)
1511060012BF06T	M6	12	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060012BT	M6	12	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060014BT	M6	14	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060015AT	M6	15	19.0	7.3	1.2	А (цинковое покрытие в желтом цвете)
1511060015BF15T	M6	15	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060015BF18T						
1511060015BT	M6	15	19.0	7.3	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511060018BT	M6	18	19.0	7.6	1.3	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080010BT	M8	10	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
15110800111BT	M8	11.1	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080011AT	M8	11	22.2	9.1	1.2	А (цинковое покрытие в желтом цвете)
1511080011BF06T	M8	11	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080011BF07T	M8	11	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080011BOC05T	M8	11	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080011BT	M8	11	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080011CT	M8	11	22.2	9.1	1.2	С (цинковое покрытие в черном цвете)
1511080011GB8T	M8	11	22.2	9.1	1.2	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080011ST	M8	11	22.2	9.1	1.2	S (крепеж без покрытия)
1511080015AT	M8	15	22.2	9.6	1.4	А (цинковое покрытие в желтом цвете)
1511080015BT	M8	15	22.2	9.6	1.4	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080017AT	M8	17	22.2	9.6	1.4	А (цинковое покрытие в желтом цвете)
1511080017BT	M8	17	22.2	9.6	1.4	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511080017ST	M8	17	22.2	9.6	1.4	S (крепеж без покрытия)
1511100012BT	M10	12	25.4	11.1	1.4	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511100013BT	M10	13	25.4	11.1	1.4	В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511120014BT	M12	14	27.0	13.7		В (цинковое покрытие в белом цвете)
1511TESTS						