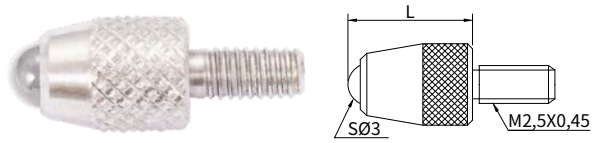


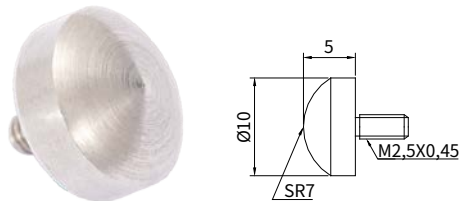
НАКОНЕЧНИКИ ШАРИКОВЫЕ



Единицы измерений: мм

Артикул	Материал	Длина	Диаметр шарика Ø
5333-6101	Твёрдый сплав	7	3,0
5333-6102	Твёрдый сплав	14	3,0
5333-6103	Твёрдый сплав	10	2,5
5333-6104	Твёрдый сплав	15	2,5
5333-6105	Твёрдый сплав	20	2,5
5333-6106	Твёрдый сплав	25	2,5
5333-6107	Твёрдый сплав	30	2,5
5333-6108	Твёрдый сплав	35	2,5
5333-6109	Твёрдый сплав	40	2,5
5333-6110	Твёрдый сплав	45	2,5
5333-6111	Твёрдый сплав	50	2,5
5333-6112	Твёрдый сплав	60	2,5
5333-6113	Твёрдый сплав	70	2,5
5333-6114	Твёрдый сплав	80	2,5
5333-6115	Твёрдый сплав	90	2,5
5333-6116	Твёрдый сплав	100	2,5

НАКОНЕЧНИК СФЕРИЧЕСКИЙ



Единицы измерений: мм

Артикул	Материал	Длина	Радиус
5333-6401	Сталь	5	R7

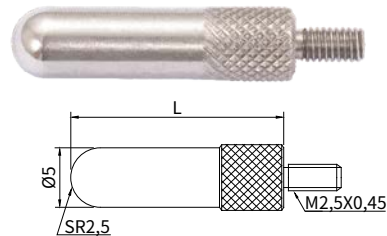
НАКОНЕЧНИКИ ШАРИКОВЫЕ



Единицы измерений: мм

Артикул	Материал	Длина	Диаметр шарика Ø
5333-6301	Твёрдый сплав	7	1,0
5333-6302	Твёрдый сплав	7	1,5
5333-6303	Твёрдый сплав	7	1,8
5333-6304	Твёрдый сплав	7	2,0
5333-6305	Твёрдый сплав	7	2,5
5333-6306	Твёрдый сплав	7	3,0
5333-6307	Твёрдый сплав	7	3,5
5333-6308	Твёрдый сплав	7	4,0
5333-6309	Твёрдый сплав	7	4,5
5333-6310	Твёрдый сплав	7	5,0

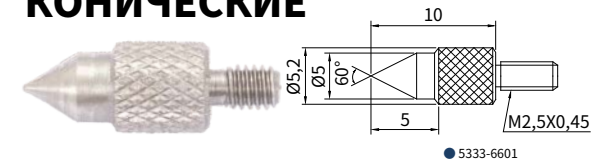
НАКОНЕЧНИКИ КАПСУЛЬНЫЕ



Единицы измерений: мм

Артикул	Материал	Длина	Радиус
5333-6201	steel	10	R2,5
5333-6202	steel	10	R2,5

НАКОНЕЧНИКИ КОНИЧЕСКИЕ

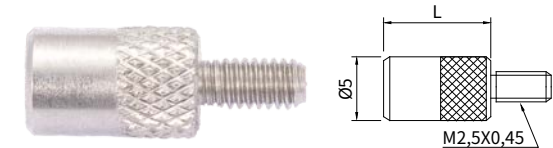


● 5333-6601

Единицы измерений: мм

Артикул	Материал	Длина	Угол при вершине
5333-6601	Сталь	10	60,0
5333-6701	Сталь	5	90,0
5333-6901	Твёрдый сплав	9	2,0

НАКОНЕЧНИКИ ПЛОСКИЕ



Единицы измерений: мм

Артикул	Материал	Длина	Диаметр
5333-7101	Сталь	8	4,0
5333-7102	Сталь	10	4,0
5333-7103	Сталь	15	4,0
5333-7104	Сталь	20	4,0
5333-7105	Сталь	8	5,0
5333-7106	Сталь	10	5,0
5333-7107	Сталь	15	5,0
5333-7108	Сталь	20	5,0
5333-7109	Сталь	8	6,0
5333-7110	Сталь	10	6,0
5333-7111	Сталь	15	6,0