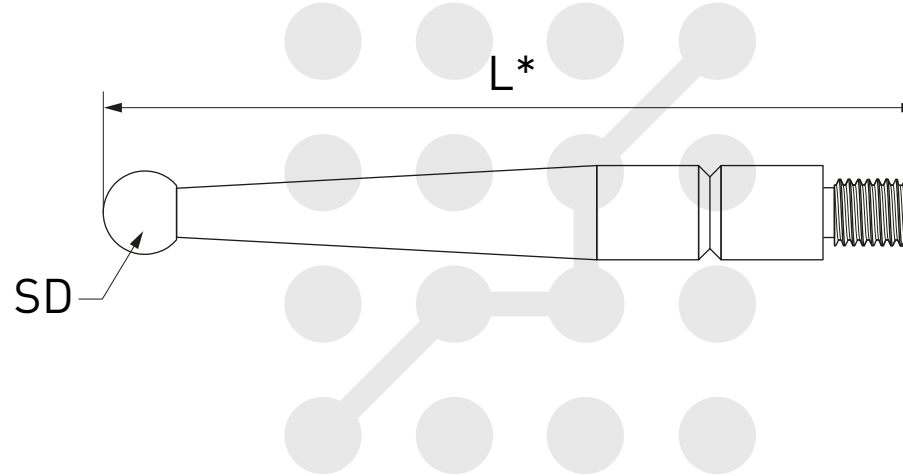


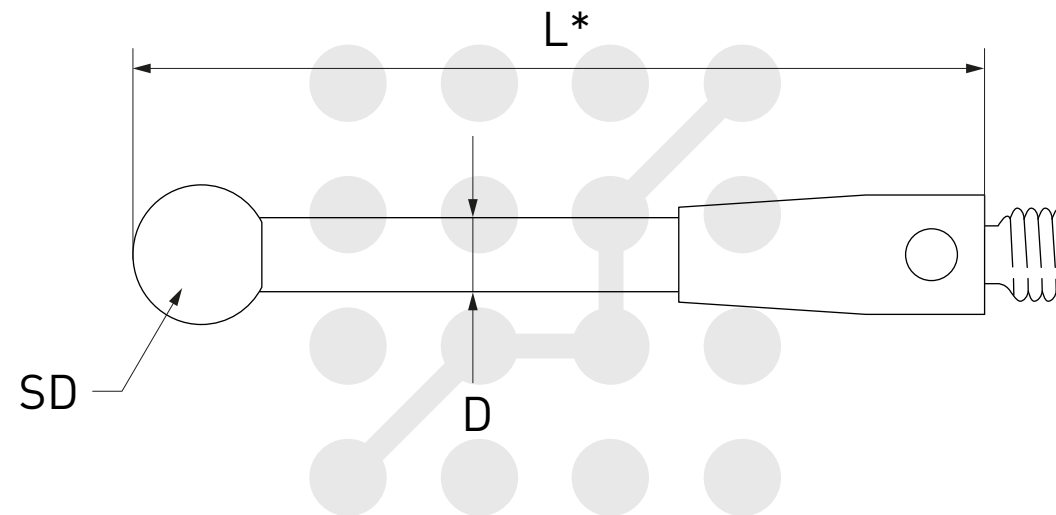
Стилус трехкоординатный М2



Наименование	Материал шарика	Резьба	SD (мм)	L* (мм)
M2-2-209Z	Белая сталь закаленная		2	20.9
M2-2-358Z				35.8
M2-1-358W	Карбид вольфрама	M2.0	1	35.8
M2-3-209W			3	20.9
M2-2-209RS	Рубин			20.9
M2-2-358RS			2	35.8
M2-2-445RS				44.5
M2-3-358RS			3	35.8

* Справочные размеры

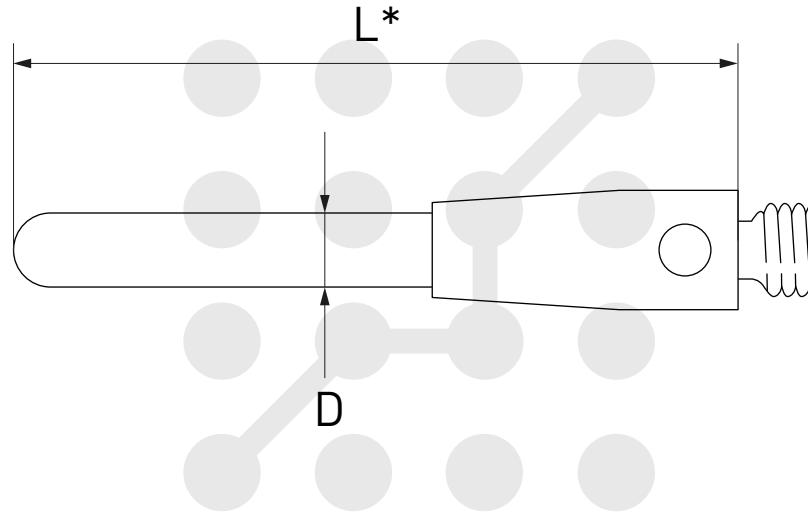
Стилус трехкоординатный М2



Наименование	Резьба	Материал шарика	Материал стержня	SD (мм)	D (мм)	L* (мм)
M2-2-20RW	M2.0	Рубин	Карбид вольфрама	2	1	20
M2-2-30RW				2	2	30
M2-2-40RW				2		40
M2-3-20RW				3	1.5	20
M2-3-30RW				3		30
M2-4-20RW				4		20
M2-4-40RW				4		40

* Справочные размеры

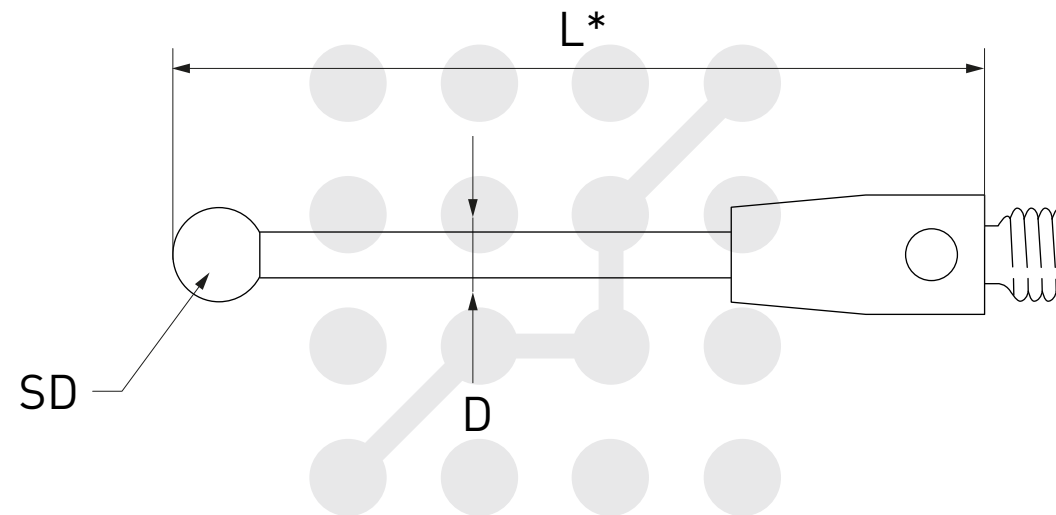
Стилус трехкоординатный М2



Наименование	Резьба	Материал	D (мм)	L* (мм)
M2-5-153W	M2.0	Карбид вольфрама	0.5	15.3
M2-1-335W			1	33.5
M2-2-16W			2	16

* Справочные размеры

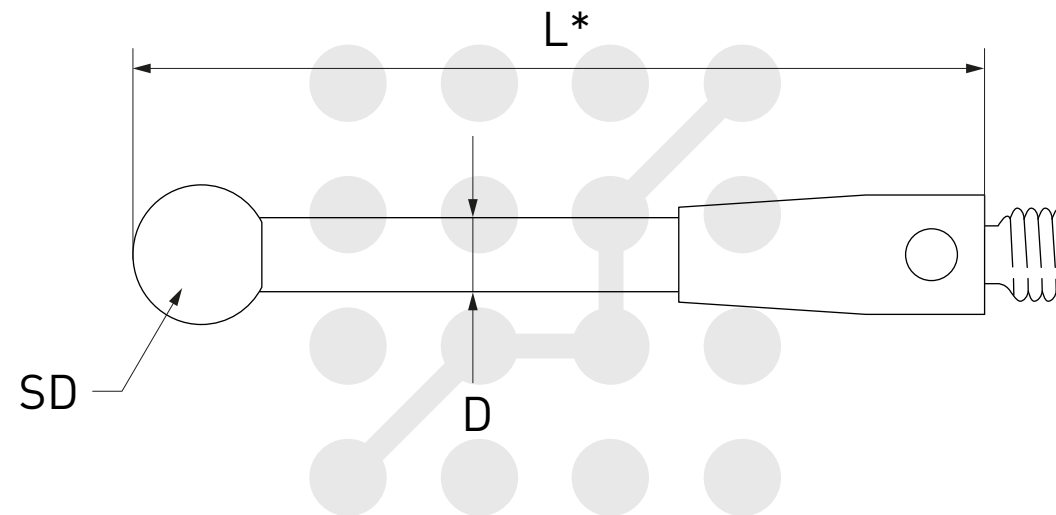
Стилус трехкоординатный МЗ



Наименование	Резьба	Материал шарика	Материал стержня	SD (мм)	D (мм)	L *(мм)
M3-1-20RW	M3.0			1	0.7	20
M3-2-20RW						30
M3-2-30RW		Рубин	Карбид вольфрама	2	1.5	40
M3-2-40RW						
M3-3-40RW				3	2	

* Справочные размеры

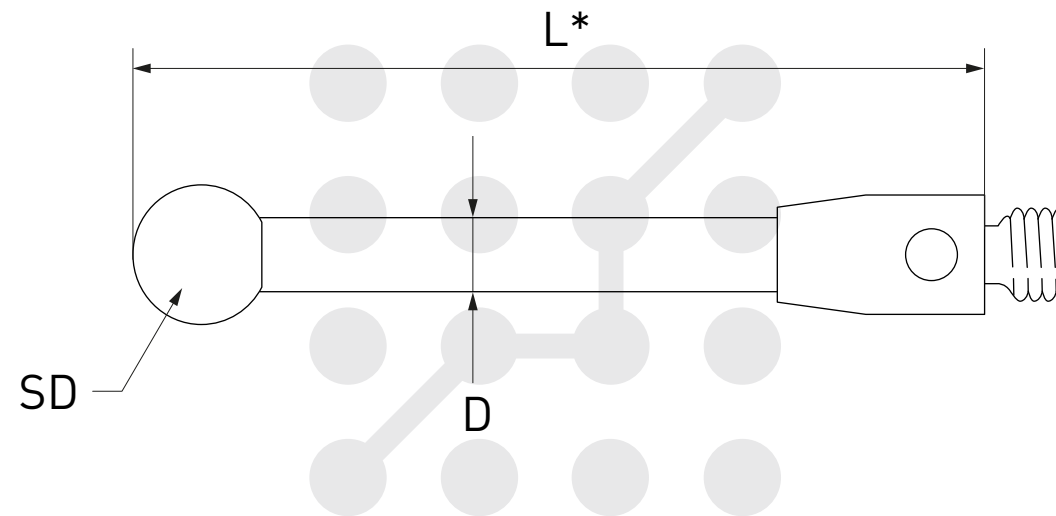
Стилус трехкоординатный М3



Наименование	Резьба	Материал шарика	Материал стержня	SD (мм)	D (мм)	L *(мм)
M3-1-10RS				1	0.7	10
M3-1-21RS						21
M3-2-21RS	M3.0	Рубин	Нержавеющая сталь	2	1.4	21
M3-3-10RS				3	1.5	10
M3-4-31RS				4	2.5	31
M3-5-31RS				5	3.5	31

* Справочные размеры

Стилус трехкоординатный М4



Наименование	Резьба	Материал шарика	Материал стержня	SD (мм)	D (мм)	L* (мм)
M4-2-20RW	M4.0	Рубин	Карбид вольфрама	2	1.5	20
M4-2-40RW						40
M4-3-20RW						20
M4-3-40RW						40
M4-4-30RW				3	2	30
M4-4-50RW				4		50

* Справочные размеры