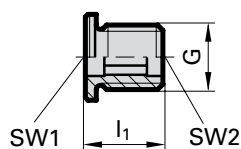


## Установочный винт

## Информация о продукте

- для гидропластовых патронов
- для стандарт. внутр. охлаждения
- с плоским упором для стандартных хвостовиков
- использовать на HSK 32/40 Ø зажима 10,0 и 12,0 мм код 8,014



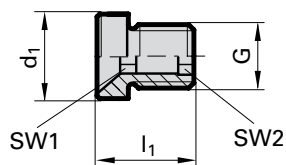
Артикул № **4900**  
Группа скидок **114**

для Ø оправки	l <sub>1</sub> мм	G	SW1	SW2	Код №	Цена/шт. в ЕВРО
6	14	M5	2,5	2,5	6,014	●
8	14	M6	3,0	3,0	8,014	●
10	14	M8x1	4,0	4,0	10,014	●
12/14	14	M10x1	5,0	5,0	12,014	●
16/18	14	M12x1	6,0	6,0	16,014	●
20/25/32	14	M16x1	6,0	6,0	20,014	●
20/25/32	14	M16x1	8,0	6,0	20,114	●

## Установочные винты для продольной регулировки MMS

## Информация о продукте

- для гидропластового патрона и термopatрона
- со специальной геометрией и оптимизацией для MMS
- с коническим упором для конических концов хвостовиков MMS



Артикул № **4919**  
Группа скидок **114**

d <sub>1</sub> мм	l <sub>1</sub> мм	G	SW1	SW2	Код №	Цена/шт. в ЕВРО
6	14,8	M5	2,5	2,5	6,000	●
8	15,6	M6	3,0	3,0	8,000	●
10	16,1	M8x1	4,0	4,0	10,000	●
10	16,6	M8x1	3,0	3,0	10,040	●
10	16,6	M6	3,0	3,0	10,032	●
12	16,6	M10x1	5,0	5,0	12,000	●
12	17,6	M6	3,0	3,0	12,032	●
14	17,6	M10x1	5,0	5,0	14,000	●
14	18,6	M6	3,0	3,0	14,040	●
16	18,6	M12x1	5,0	5,0	16,000	●
16	19,6	M6	3,0	3,0	16,040	●
18	19,6	M12x1	5,0	5,0	18,000	●
20	20,6	M16x1	5,0	5,0	20,000	●
25	22,6	M16x1	8,0	6,0	25,000	●
32	26,1	M16x1	8,0	6,0	32,000	●