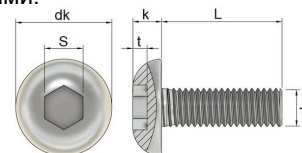


# Винт полукруглый ISO 7380 10.9 с внутренним шестигранником

Винт с полукруглой головкой ISO 7380-1 шестигранным углублением под ключ и полной резьбой. Применяется при сборке станочного оборудования, техники и механизмов. Используют в промышленной сфере, мебельном производстве, приборо- и машиностроении. Для повышения прочности узла используется с гайками и шайбами.



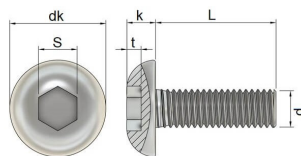
**Материал:** оцинкованная сталь

**Класс прочности:** 10.9

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Глубина шлица (t), мм	Размер шлица (S)
M3	5	5.7	1.65	1.04	2
	6	5.7	1.65	1.04	2
	8	5.7	1.65	1.04	2
	10	5.7	1.65	1.04	2
	12	5.7	1.65	1.04	2
	16	5.7	1.65	1.04	2
	20	5.7	1.65	1.04	2
	25	5.7	1.65	1.04	2
M4	30	5.7	1.65	1.04	2
	5	7.6	2.2	1.3	2.5
	6	7.6	2.2	1.3	2.5
	8	7.6	2.2	1.3	2.5
	10	7.6	2.2	1.3	2.5
	12	7.6	2.2	1.3	2.5
	16	7.6	2.2	1.3	2.5
	20	7.6	2.2	1.3	2.5
	25	7.6	2.2	1.3	2.5
	30	7.6	2.2	1.3	2.5
M5	40	7.6	2.2	1.3	2.5
	6	9.5	2.75	1.56	3
	8	9.5	2.75	1.56	3
	10	9.5	2.75	1.56	3
	12	9.5	2.75	1.56	3
	16	9.5	2.75	1.56	3
	20	9.5	2.75	1.56	3
	25	9.5	2.75	1.56	3
	30	9.5	2.75	1.56	3
	35	9.5	2.75	1.56	3
	40	9.5	2.75	1.56	3
M6	45	9.5	2.75	1.56	3
	8	10.5	3.3	2.08	4
	10	10.5	3.3	2.08	4
	12	10.5	3.3	2.08	4
	16	10.5	3.3	2.08	4
	18	10.5	3.3	2.08	4
	25	10.5	3.3	2.08	4
	30	10.5	3.3	2.08	4
	35	10.5	3.3	2.08	4
40	10.5	3.3	2.08	4	

# Винт полукруглый ISO 7380 10.9 с внутренним шестигранником



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Глубина шлица (t), мм	Размер шлица (S)
M6	45	10.5	3.3	2.08	4
	50	10.5	3.3	2.08	4
	60	10.5	3.3	2.08	4
M8	10	14	4.4	2.6	5
	12	14	4.4	2.6	5
	16	14	4.4	2.6	5
	18	14	4.4	2.6	5
	20	14	4.4	2.6	5
	25	14	4.4	2.6	5
	30	14	4.4	2.6	5
	35	14	4.4	2.6	5
	40	14	4.4	2.6	5
	45	14	4.4	2.6	5
	50	14	4.4	2.6	5
	55	14	4.4	2.6	5
	60	14	4.4	2.6	5
	70	14	4.4	2.6	5
80	14	4.4	2.6	5	
M10	16	17.5	5.5	3.12	6
	20	17.5	5.5	3.12	6
	25	17.5	5.5	3.12	6
	30	17.5	5.5	3.12	6
	35	17.5	5.5	3.12	6
	40	17.5	5.5	3.12	6
	45	17.5	5.5	3.12	6
	50	17.5	5.5	3.12	6
	60	17.5	5.5	3.12	6
M12	20	21	6.6	4.16	8
	25	21	6.6	4.16	8
	30	21	6.6	4.16	8
	35	21	6.6	4.16	8
	40	21	6.6	4.16	8
	50	21	6.6	4.16	8
	60	21	6.6	4.16	8
M16	30	28	8.8	5.2	10
	40	28	8.8	5.2	10
	50	28	8.8	5.2	10
	60	28	8.8	5.2	10