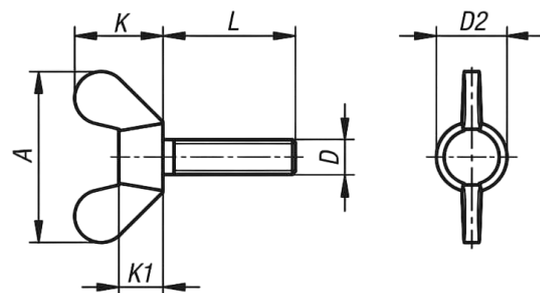


Винт барашковый DIN 316 немецкий тип

Винт-барашек с округлыми лепестками (немецкий тип) позволяет быстро разбирать винтовое соединение, не применяя никакого специального инструмента. Используется в машиностроении, мебельной сборке, станкостроении, производстве приборов и бытовой техники. Винт барашковый может применяться с барашковыми гайками для создания соединения, регулируемого с обеих сторон.



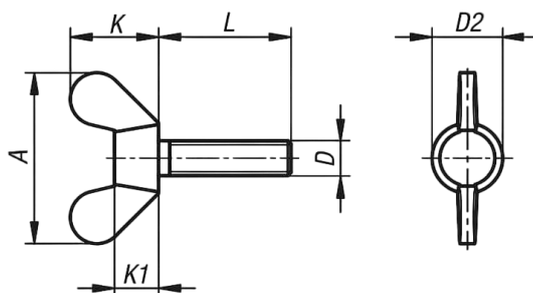
Материал: оцинкованная сталь

Класс прочности: 4.8-5.8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (D)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (D2), мм	Расстояние между "ушками" (A), мм	Высота головки (K1), мм	Высота головки с "ушками" (K), мм
M4	8	0.7	8	20	3.9	8.5
	10	0.7	8	20	3.9	8.5
	12	0.7	8	20	3.9	8.5
	16	0.7	8	20	3.9	8.5
	20	0.7	8	20	3.9	8.5
	25	0.7	8	20	3.9	8.5
M5	30	0.7	8	20	3.9	8.5
	8	0.8	11	28	5.3	11
	10	0.8	11	28	5.3	11
	12	0.8	11	28	5.3	11
	16	0.8	11	28	5.3	11
	20	0.8	11	28	5.3	11
	25	0.8	11	28	5.3	11
	30	0.8	11	28	5.3	11
	35	0.8	11	28	5.3	11
M6	40	0.8	11	28	5.3	11
	50	0.8	11	28	5.3	11
	12	1	13	33	6.5	15
	16	1	13	33	6.5	15
	20	1	13	33	6.5	15
	25	1	13	33	6.5	15
	30	1	13	33	6.5	15
	35	1	13	33	6.5	15
	40	1	13	33	6.5	15
	45	1	13	33	6.5	15
M8	50	1	13	33	6.5	15
	60	1	13	33	6.5	15
	70	1	13	33	6.5	15
	10	1.25	16	39	8.3	18
	12	1.25	16	39	8.3	18
	20	1.25	16	39	8.3	18
	25	1.25	16	39	8.3	18
	30	1.25	16	39	8.3	18
	35	1.25	16	39	8.3	18
	40	1.25	16	39	8.3	18
45	1.25	16	39	8.3	18	
50	1.25	16	39	8.3	18	
60	1.25	16	39	8.3	18	

Винт барашковый DIN 316 немецкий тип



Материал: оцинкованная сталь

Класс прочности: 4.8-5.8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (D)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (D2), мм	Расстояние между "ушками" (A), мм	Высота головки (K1), мм	Высота головки с "ушками" (K), мм
M8	70	1.25	16	39	8.3	18
	80	1.25	16	39	8.3	18
M10	16	1.5	20	51	10	23
	20	1.5	20	51	10	23
	25	1.5	20	51	10	23
	30	1.5	20	51	10	23
	35	1.5	20	51	10	23
	40	1.5	20	51	10	23
	45	1.5	20	51	10	23
	50	1.5	20	51	10	23
	60	1.5	20	51	10	23
	M12	16	1.75	23	65	12
20		1.75	23	65	12	31
25		1.75	23	65	12	31
30		1.75	23	65	12	31
35		1.75	23	65	12	31
40		1.75	23	65	12	31
45		1.75	23	65	12	31
50		1.75	23	65	12	31
60		1.75	23	65	12	31