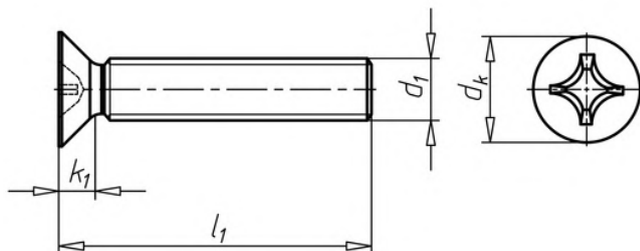


DIN 965 Винт потайной с полной резьбой и шлицем PH латунь

Винт DIN 965 из латуни применяется для крепления деталей вместе с шайбами и гайками, обеспечивая надежное соединение и ровную поверхность в конструкциях, а также устойчивость к коррозии.



Материал	латунь
Шлиц	Phillips (PH)
Тип резьбы	полная
Тип головки	потайная
Аналоги	ГОСТ 17475, ISO 7046
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Резьба (d), мм	M1.6	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	
Шаг резьбы, мм	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.25	1.5	
Диаметр головки (dk), мм	3	3.8	4.7	5.6	6.5	7.5	9.2	11	14.5	18	
Высота головки (k), мм	0.96	1.2	1.5	1.65	1.93	2.2	2.5	3	4	5	
Длина резьбы (b), мм	15	16	18	19	-	22	25	28	34	40	
Ширина шлица, мм	Форма H	1.7	2.35	2.7	2.9	3.9	4.4	4.6	6.6	8.7	9.6
	Форма Z	1.8	2.2	2.5	2.8	3.7	4	4.4	6.1	8.5	9.4
Глубина шлица, мм	Форма H	0.91	1.25	1.55	1.8	1.9	2.4	2.6	3.3	4.4	5.3
	Форма Z	1.14	1.17	1.47	1.73	1.8	2.06	2.51	2.92	4.32	5.23
Размер шлица, мм	PH0	PH1	PH1	PH1	PH2	PH2	PH2	PH3	PH4	PH4	