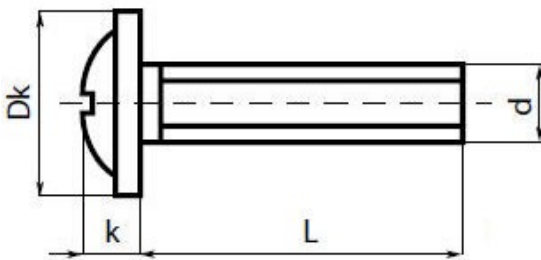




Винт изготовлен из стали, защищенной от коррозии слоем цинка и имеет полную резьбу. Головка полукруглая с универсальным шлицем Combi PZ дополнена пресс-шайбой, которая увеличивает площадь контакта крепежа с поверхностью соединяемой детали, позволяя обойтись без плоских шайб.

Общие характеристики (в мм)

Стандарт	DIN 967
Тип головки	полукруглая
Шлиц	Combi PZ
Материал	оцинкованная сталь
Производство	Россия/Китай



Варианты (в мм)

Артикул	Диаметр резьбы (d)	Длина (L)	Диаметр головки (Dk)	Высота головки (k)	Шаг резьбы
18926-000	M3	6	7.5	2.35	0.5
18928-000	M3	8	7.5	2.35	0.5
18930-000	M3	10	7.5	2.35	0.5
18932-000	M3	12	7.5	2.35	0.5
18933-000	M3	16	7.5	2.35	0.5
18936-000	M3	20	7.5	2.35	0.5
18938-000	M3	25	7.5	2.35	0.5
246643-000	M3	30	7.5	2.35	0.5
246645-000	M3	35	7.5	2.35	0.5
246647-000	M3	40	7.5	2.35	0.5
246649-000	M3	45	7.5	2.35	0.5
246651-000	M3	50	7.5	2.35	0.5
246653-000	M3	60	7.5	2.35	0.5
18946-000	M4	10	10	3.05	0.7
18948-000	M4	12	10	3.05	0.7
19038-000	M4	6	10	3.05	0.7
18940-000	M4	8	10	3.05	0.7
18950-000	M4	14	10	3.05	0.7
18952-000	M4	16	10	3.05	0.7
18956-000	M4	20	10	3.05	0.7

Артикул	Диаметр резьбы (d)	Длина (L)	Диаметр головки (Dk)	Высота головки (k)	Шаг резьбы
18958-000	M4	22	10	3.05	0.7
18962-000	M4	25	10	3.05	0.7
18964-000	M4	30	10	3.05	0.7
18966-000	M4	35	10	3.05	0.7
18968-000	M4	40	10	3.05	0.7
55260-000	M4	15	10	3.05	0.7
18954-000	M4	18	10	3.05	0.7
18960-000	M4	23	10	3.05	0.7
19040-000	M4	28	10	3.05	0.7
19188-000	M4	38	10	3.05	0.7
19054-000	M4	45	10	3.05	0.7
19056-000	M4	50	10	3.05	0.7
246655-000	M4	55	10	3.05	0.7
18970-000	M4	60	10	3.05	0.7
122547-000	M4	70	10	3.05	0.7
18974-000	M5	10	11.5	3.55	0.8
18976-000	M5	12	11.5	3.55	0.8
19042-000	M5	16	11.5	3.55	0.8
18978-000	M5	20	11.5	3.55	0.8
18980-000	M5	25	11.5	3.55	0.8
47827-000	M5	30	11.5	3.55	0.8
18973-000	M5	8	11.5	3.55	0.8
243080-000	M5	14	11.5	3.55	0.8
18982-000	M5	35	11.5	3.55	0.8
18984-000	M5	40	11.5	3.55	0.8
18986-000	M5	45	11.5	3.55	0.8
18988-000	M5	50	11.5	3.55	0.8
18990-000	M5	60	11.5	3.55	0.8
93614-000	M5	70	11.5	3.55	0.8
246660-000	M5	80	11.5	3.55	0.8
246662-000	M5	90	11.5	3.55	0.8
246667-000	M5	100	11.5	3.55	0.8
246669-000	M5	110	11.5	3.55	0.8
246671-000	M5	120	11.5	3.55	0.8
246673-000	M5	130	11.5	3.55	0.8
246675-000	M5	140	11.5	3.55	0.8
246677-000	M5	150	11.5	3.55	0.8
18992-000	M6	10	14.5	4.55	1

Артикул	Диаметр резьбы (d)	Длина (L)	Диаметр головки (Dk)	Высота головки (k)	Шаг резьбы
19044-000	M6	12	14.5	4.55	1
18996-000	M6	16	14.5	4.55	1
18998-000	M6	20	14.5	4.55	1
19000-000	M6	25	14.5	4.55	1
19002-000	M6	30	14.5	4.55	1
19004-000	M6	35	14.5	4.55	1
19006-000	M6	40	14.5	4.55	1
19008-000	M6	45	14.5	4.55	1
19010-000	M6	50	14.5	4.55	1
19046-000	M6	60	14.5	4.55	1
47829-000	M6	8	14.5	4.55	1
18994-000	M6	14	14.5	4.55	1
47831-000	M6	18	14.5	4.55	1
47833-000	M6	55	14.5	4.55	1
19048-000	M6	70	14.5	4.55	1
19012-000	M6	80	14.5	4.55	1
19014-000	M6	90	14.5	4.55	1
246680-000	M6	100	14.5	4.55	1
246682-000	M6	110	14.5	4.55	1
246684-000	M6	120	14.5	4.55	1
246686-000	M6	130	14.5	4.55	1
246688-000	M6	140	14.5	4.55	1
246690-000	M6	150	14.5	4.55	1
19018-000	M8	20	19	5.9	1.25
19016-000	M8	16	19	5.9	1.25
19020-000	M8	25	19	5.9	1.25
19022-000	M8	30	19	5.9	1.25
19026-000	M8	40	19	5.9	1.25
19050-000	M8	60	19	5.9	1.25