

Винты упорные шариковые без головки из нержавеющей стали, с лыской на шаре и защитой от проворачивания

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Болт и шар из нержавеющей стали.

Исполнение:

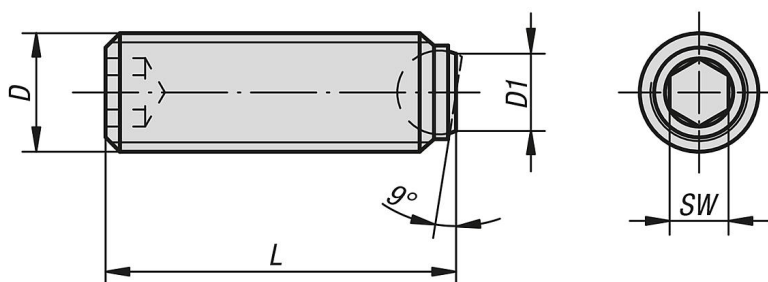
Нержавеющая сталь, Без покрытия.

Указание:

Шарик с лыской позволяет зажимать, закреплять или подпирать без перекоса неплоскопараллельные поверхности, так как подвижно установленный шарик может поворачиваться на угол до 9° .

Удлиненное исполнение было разработано специально для применения в качестве «адгезивного соединительного элемента». Эта конструкция позволяет экономически выгодно производить механические соединительные элементы с наружной резьбой малыми или средними сериями.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	L	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0384.50612	BV	M6	3	12,1	4	3	6
K0384.50616	BV	M6	3	16,1	4	3	6
K0384.50620	BV	M6	3	20,1	4	3	6
K0384.50625	BV	M6	3	25,1	4	3	6
K0384.50816	BV	M8	4,1	16,3	5,5	4	9
K0384.50820	BV	M8	4,1	20,3	5,5	4	9
K0384.50825	BV	M8	4,1	25,3	5,5	4	9
K0384.50830	BV	M8	4,1	30,3	5,5	4	9
K0384.51020	BV	M10	5,6	20,3	7	5	12
K0384.51025	BV	M10	5,6	25,3	7	5	12
K0384.51035	BV	M10	5,6	35,3	7	5	12
K0384.51040	BV	M10	5,6	40,2	7	5	12
K0384.51220	BV	M12	7	20,2	8,5	6	18
K0384.51230	BV	M12	7	30,2	8,5	6	18
K0384.51240	BV	M12	7	40,2	8,5	6	18
K0384.51250	BV	M12	7	50	8,5	6	18
K0384.51635	BV	M16	10,7	35	12	8	36
K0384.51650	BV	M16	10,7	50	12	8	36

Винты упорные шариковые без головки из нержавеющей стали, с лыской на шаре и защитой от проворачивания

Обзор изделий
