Шариковые упорные винты без головки с резьбой малого шага, форма В



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Болт из улучшенной стали, класс прочности не менее 10.9. Шар из подшипниковой стали.

Исполнение:

Болт черный.

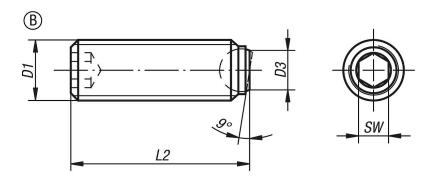
Шар закаленный и чистый.

Указание:

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

Благодаря малому шагу резьбы достигается возможность особенно точной юстировки шарикового упорного винта.

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D1	D3	L2	Ø шара	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0382.20406	В	M4x0,5	1,3	5,6	2,5	2	3,5
K0382.20410	В	M4x0,5	1,3	9,6	2,5	2	3,5
K0382.20508	В	M5x0,5	2,2	7,5	3	2,5	4,5
K0382.20512	В	M5x0,5	2,2	11,5	3	2,5	4,5
K0382.20610	В	M6x0,5	3,2	10	4	3	9
K0382.20612	В	M6x0,5	3,2	12	4	3	9
K0382.20616	В	M6x0,5	3,2	16	4	3	9
K0382.20620	В	M6x0,5	3,2	20	4	3	9
K0382.20625	В	M6x0,5	3,2	25	4	3	9
K0382.20810	В	M8x1	4,1	10,3	5,5	4	10
K0382.20820	В	M8x1	4,1	20,3	5,5	4	15
K0382.21012	В	M10x1	5,6	12,3	7	5	20
K0382.21025	В	M10x1	5,6	25,3	7	5	20
K0382.21216	В	M12x1,5	7	16,2	8,5	6	30



Шариковые упорные винты без головки с резьбой малого шага, форма В



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D1	D3	L2	Ø шара	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0382.21230	В	M12x1,5	7	30,2	8,5	6	30
K0382.21620	В	M16x1,5	10,7	20	12	8	60
K0382.21635	В	M16x1,5	10,7	35	12	8	60
K0382.22030	В	M20x1,5	13,5	30	15	10	90
K0382.22040	В	M20x1,5	13,5	40	15	10	90