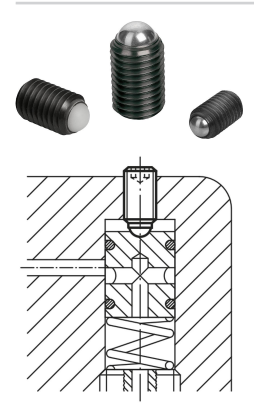




Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

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

Исполнение:

Болт черный.

Шар закаленный чистый или из РОМ.

Указание:

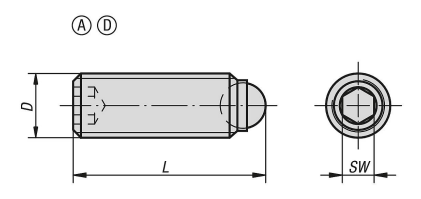
Шариковые упорные винты без головки используются в том случае, если требуется чистая, отполированная поверхность зажима.

Удлиненная конструкция была разработана специально для применения в качестве «адгезивного соединительного элемента». Эта конструкция позволяет экономически выгодно производить механические соединительные элементы с наружной резьбой малыми или средними сериями.

Указание на чертеже:

Форма А: Шар из стали Форма D: Шар из POM

Чертежи



Обзор изделий

Винты упорные шариковые с полным шаром

Номер заказа	Форма	Материал компонента	D	L	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0383.1046	Α	Подшипниковая сталь	M4	6	2,5	2	3,5
K0383.1048	Α	Подшипниковая сталь	M4	8	2,5	2	3,5
K0383.10410	Α	Подшипниковая сталь	M4	10	2,5	2	3,5
K0383.10412	Α	Подшипниковая сталь	M4	12	2,5	2	3,5
K0383.10416	Α	Подшипниковая сталь	M4	16	2,5	2	3,5
K0383.10420	Α	Подшипниковая сталь	M4	20	2,5	2	3,5
K0383.10425	Α	Подшипниковая сталь	M4	25	2,5	2	3,5
K0383.10430	Α	Подшипниковая сталь	M4	30	2,5	2	3,5
K0383.10435	Α	Подшипниковая сталь	M4	35	2,5	2	3,5





Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	D	L	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0383.10440	A	Подшипниковая сталь	M4	40	2,5	2	3,5
K0383.1058	Α	Подшипниковая сталь	M5	8	3	2,5	4,5
K0383.10510	Α	Подшипниковая сталь	M5	10	3	2,5	4,5
K0383.10512	Α	Подшипниковая сталь	M5	12	3	2,5	4,5
K0383.10516	Α	Подшипниковая сталь	M5	16	3	2,5	4,5
K0383.10520	Α	Подшипниковая сталь	M5	20	3	2,5	4,5
K0383.10525	Α	Подшипниковая сталь	M5	25	3	2,5	4,5
K0383.10530	Α	Подшипниковая сталь	M5	30	3	2,5	4,5
K0383.10535	Α	Подшипниковая сталь	M5	35	3	2,5	4,5
K0383.10540	Α	Подшипниковая сталь	M5	40	3	2,5	4,5
K0383.10550	Α	Подшипниковая сталь	M5	50	3	2,5	4,5
K0383.1068	Α	Подшипниковая сталь	M6	8,8	4	3	9
K0383.10610	Α	Подшипниковая сталь	M6	10,8	4	3	9
K0383.10612	Α	Подшипниковая сталь	M6	12,8	4	3	9
K0383.10616	A	Подшипниковая сталь	M6	16,8	4	3	9
K0383.10620	A	Подшипниковая сталь	M6	20,8	4	3	9
K0383.10625	Α Α	Подшипниковая сталь	M6	25,8	4	3	9
K0383.10630	A	Подшипниковая сталь	M6	30,8	4	3	9
K0383.10635	A	Подшипниковая сталь	M6	35,8	4	3	9
K0383.10640	A	Подшипниковая сталь	M6	40,8	4	3	9
K0383.10650	A	Подшипниковая сталь	M6	50,8	4	3	9
K0383.10660	A	Подшипниковая сталь	M6	60,8	4	3	9
K0383.10680	A	Подшипниковая сталь	M6	80,8	4	3	9
K0383.10810	A	Подшипниковая сталь	M8	11,2	5,5	4	10
K0383.10812	A	Подшипниковая сталь	M8	13,2	5,5	4	10
K0383.10816	A	Подшипниковая сталь	M8	17,2	5,5	4	15
K0383.10820	A	Подшипниковая сталь	M8	21,2	5,5	4	15
K0383.10825	A	Подшипниковая сталь	M8	26,2	5,5	4	15
K0383.10830	A	Подшипниковая сталь	M8	31,2	5,5	4	15
K0383.10835	A	Подшипниковая сталь	M8	36,2	5,5	4	15
K0383.10840	A	* *	M8	41,2		4	15
K0383.10850	A	Подшипниковая сталь Подшипниковая сталь	M8	51,2	5,5 5,5	4	15
K0383.10860	A	Подшипниковая сталь	M8	61,2	5,5	4	15
K0383.10880	A	**		81,2			15
K0383.11012	A	Подшипниковая сталь	M8 M10	13,7	5,5 7	5	20
K0383.11016	A	Подшипниковая сталь	M10	17,7	7	5	20
K0383.11010	A	Подшипниковая сталь			7	5	20
K0383.11025	A	Подшипниковая сталь	M10 M10	21,7 26,7	7	5 5	20
K0383.11025		Подшипниковая сталь	M10				20
K0383.11035	Α	Подшипниковая сталь		31,7	7	5	20
	Α	Подшипниковая сталь	M10	36,7	7	5	
K0383.11040	Α	Подшипниковая сталь	M10	41,7	7	5	20
K0383.11050	Α	Подшипниковая сталь	M10	51,7	7	5	20
K0383.11060	A	Подшипниковая сталь	M10	61,7	7	5	20
K0383.11216	Α	Подшипниковая сталь	M12	18	8,5	6	30
K0383.11220	Α	Подшипниковая сталь	M12	22	8,5	6	30
K0383.11225	A	Подшипниковая сталь	M12	27	8,5	6	30
K0383.11230	A	Подшипниковая сталь	M12	32	8,5	6	30
K0383.11232	Α	Подшипниковая сталь	M12	34	8,5	6	30
K0383.11235	A	Подшипниковая сталь	M12	37	8,5	6	30
K0383.11240	A	Подшипниковая сталь	M12	42	8,5	6	30
K0383.11250	A	Подшипниковая сталь	M12	52	8,5	6	30
K0383.11260	A	Подшипниковая сталь	M12	62	8,5	6	30
K0383.11620	Α	Подшипниковая сталь	M16	23,3	12	8	60
K0383.11625	Α	Подшипниковая сталь	M16	28,3	12	8	60
K0383.11630	Α	Подшипниковая сталь	M16	33,3	12	8	60
K0383.11635	Α	Подшипниковая сталь	M16	38,3	12	8	60
K0383.11640	Α	Подшипниковая сталь	M16	43,3	12	8	60
K0383.11650	Α	Подшипниковая сталь	M16	53,3	12	8	60
K0383.11660	Α	Подшипниковая сталь	M16	63,3	12	8	60
K0383.12030	Α	Подшипниковая сталь	M20	34,2	15	10	90
K0383.12035	Α	Подшипниковая сталь	M20	39,2	15	10	90

2/4





Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	D	L	Ø шар	SW	Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке)
K0383.12040	A	Подшипниковая сталь	M20	44,2	15	10	90
K0383.12050	Α	Подшипниковая сталь	M20	54,2	15	10	90
K0383.12060	Α	Подшипниковая сталь	M20	64,2	15	10	90
K0383.12435	Α	Подшипниковая сталь	M24	39,7	18	12	120
K0383.12440	Α	Подшипниковая сталь	M24	44,7	18	12	120
K0383.12450	Α	Подшипниковая сталь	M24	54,7	18	12	120
K0383.12460	Α	Подшипниковая сталь	M24	64,7	18	12	120
K0383.12480	Α	Подшипниковая сталь	M24	84,7	18	12	120
K0383.3046	D	полиацеталь	M4	6	2,5	2	0,3
K0383.3048	D	полиацеталь	M4	8	2,5	2	0,3
K0383.30410	D	полиацеталь	M4	10	2,5	2	0,3
K0383.30412	D	полиацеталь	M4	12	2,5	2	0,3
K0383.30416	D	полиацеталь	M4	16	2,5	2	0,3
K0383.30420	D	полиацеталь	M4	20	2,5	2	0,3
K0383.30425	D	полиацеталь	M4	25	2,5	2	0,3
K0383.30430	D	полиацеталь	M4	30	2,5	2	0,3
K0383.30435	D	полиацеталь	M4	35	2,5	2	0,3
K0383.3058	D	полиацеталь	M5	8	3	2,5	0,5
K0383.30510	D	полиацеталь	M5	10	3	2,5	0,5
K0383.30512	D	полиацеталь	M5	12	3	2,5	0,5
K0383.30516	D	полиацеталь	M5	16	3	2,5	0,5
K0383.30520	D	полиацеталь	M5	20	3	2,5	0,5
K0383.30525	D	полиацеталь	M5	25	3	2,5	0,5
K0383.30530	D	полиацеталь	M5	30	3	2,5	0,5
K0383.30535	D	полиацеталь	M5	35	3	2,5	0,5
K0383.30540	D	полиацеталь	M5	40	3	2,5	0,5
K0383.3068	D	полиацеталь	M6	8,8	4	3	0,9
K0383.30610	D	полиацеталь	M6	10,8	4	3	0,9
K0383.30612	D	полиацеталь	M6	12,8	4	3	0,9
K0383.30616	D	полиацеталь	M6	16,8	4	3	0,9
K0383.30620	D	полиацеталь	M6	20,8	4	3	0,9
K0383.30625	D	полиацеталь	M6	25,8	4	3	0,9
K0383.30630	D	полиацеталь	M6	30,8	4	3	0,9
K0383.30635	D	полиацеталь	M6	35,8	4	3	0,9
K0383.30640	D	полиацеталь	M6	40,8	4	3	0,9
K0383.30810	D	полиацеталь	M8	11,2	5,5	4	1,5
K0383.30812	D	полиацеталь	M8	13,2	5,5	4	1,5
K0383.30816	D	полиацеталь	M8	17,2	5,5	4	1,5
K0383.30820	D	полиацеталь	M8	21,2	5,5	4	1,5
K0383.30825	D	полиацеталь	M8	26,2	5,5	4	1,5
K0383.30830	D	полиацеталь	M8	31,2	5,5	4	1,5
K0383.30835	D	полиацеталь	M8	36,2	5,5	4	1,5
K0383.30840	D		M8	41,2	5,5	4	1,5
K0383.31012	D D	полиацеталь	M10	13,7	ა,ა 7	5	2
K0383.31016	D	полиацеталь	M10	17,7	7	5	2
K0383.31020	D D	•	M10	21,7	7	5 5	2
	D D	полиацеталь					
K0383.31025 K0383.31030	D D	полиацеталь	M10 M10	26,7 31,7	7	5 5	2
K0383.31030	D D	полиацеталь					
		полиацеталь	M10	36,7	7	5	2
K0383.31040	D	полиацеталь	M10	41,7	7	5	2
K0383.31216	D	полиацеталь	M12	18	8,5	6	3
K0383.31220	D	полиацеталь	M12	22	8,5	6	3
K0383.31225	D	полиацеталь	M12	27	8,5	6	3
K0383.31230	D	полиацеталь	M12	32	8,5	6	3
K0383.31235	D	полиацеталь	M12	37	8,5	6	3
K0383.31240	D	полиацеталь	M12	42	8,5	6	3





Обзор изделий