

ВИНТЫ

■ ВИНТЫ

Винт установочный с цилиндрической головкой и шестигранным отверстием	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	BTD0408		M4	0,7	8	2	2,8	2
	BTD0410		M4	0,7	10	2	2,8	2
	BTD0412		M4	0,7	12	2	2,8	2
	BTD0508		M5	0,8	8	3	3,5	2,5
	BTD0510	●	M5	0,8	10	3	3,5	2,5
	BTD0518		M5	0,8	18	4	3,5	2,5
	BTD0609	●	M6	1,0	9	2	4	3
	BTD0615		M6	1,0	15	5	4	3
	BTD0618		M6	1,0	18	5	4	3
	BTD0620		M6	1,0	20	5	4	3
	BTD0812		M8	1,25	12	2	5	4
	BTD0818		M8	1,25	18	6	5	4
	BTD0820		M8	1,25	20	6	5	4
	BTD0825		M8	1,25	25	8,5	5	4

Винт установочный с цилиндр. головкой и внутр. шлицем TORX	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	BTD0615T		M6	1,0	15	5	4	T20
	BTD0620T		M6	1,0	20	5	4,3	T20

Винт установочный с конической головкой и шестигранным отверстием	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	B	α°
	BTT0407	●	M4	0,5	7	2,6	2	60
	BTT0411	●	M4	0,5	11	2,6	2	60
	BTT0511		M5	0,8	11	5	2	60
	BTT0615		M6	1,0	15	6	2,6	60

Специальный полый винт	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	BW0507F	●	M5	0,5	7	1,2	6,3	3,5

Крепежный винт	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	VX0308		M3	0,5	8	Полн.	5	2,5
	VX0408		M4	0,7	8	6	7	3
	VX0410		M4	0,7	10	8	7	3
	VX0412		M4	0,7	12	Полн.	7	3
	VX0414	●	M4	0,7	14	Полн.	7	3
	VX0425		M4	0,7	25	23	7	3
	VX0430		M4	0,7	30	28	7	3
	VX0508	●	M5	0,8	8	Полн.	8,5	4
	VX0510	●	M5	0,8	10	Полн.	8,5	4
	VX0512	●	M5	0,8	12	Полн.	8,5	4
	VX0515		M5	0,8	15	Полн.	8,5	4
	VX0520	●	M5	0,8	20	16	8,5	4
	VX0615	●	M6	1,0	15	Полн.	10	5
	VX0620		M6	1,0	20	18	10	5
	VX0622	●	M6	1,0	22	18	10	5
	VX0625		M6	1,0	25	18	10	5
	VX0820		M8	1,25	20	Полн.	13	6
	VX0835		M8	1,25	35	22	13	6

Винт TORX	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	BXD02208 IP	●	M2,2	0,45	7,5	5,7	3,5	8 IP
	BXD02509 IP	●	M2,5	0,45	9	7	4,1	10IP
	BXD03011 IP	●	M3	0,5	10,5	8	4,9	15IP
	BXD03512 IP	●	M3,5	0,6	11,5	8,8	5,5	15IP
	BXD04014 IP	●	M4	0,7	12,5	9,5	6	20IP
	BXD04519 IP		M4,5	0,75	14,3	10,8	6,8	25IP

■ ВИНТЫ

Крепежный винт	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	ЕНВХ0512	●	M5	0,8	12	10,5	8	4

Крепежный винт с полукруглой головкой	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	FBH0512	●	M5	0,8	12	3,1	7,3	3
	FBX0811	●	M8	1,25	11	4,9	8,5	4
	FBX0817	●	M8	1,25	17	5	8,5	4

Винт с потайной головкой	Обозначение	Склад	Размеры (мм)						
			d	Шар	L	ℓ	B	α°	
	FBUP1-A0-8		M3	0,5	6	4,4	2	82	
	FBUP1-V0-8		M3	0,5	6	5,6	2	82	
	FBUP2-A0-8		M3	0,5	10	5,5	2	82	
	FBUP3-A0-8		M3,5	0,6	12	7	2	82	
	FBUP4-A0-8		M5	0,8	15	9,3	3	82	
	BFX0307R		M3	0,5	7	4	2	60	
	BFX0407R		M4	0,7	6,5	5,8	2,5	90	
	BFX0410R		M4	0,7	9,5	5,8	2,5	90	
	BFX0410L		M4 ^(L)	0,7	9,5	5,8	2,5	90	
	BFX0508		M5	0,8	8	7,5	3	90	
	BFX0511R		M5	0,8	10,5	7,5	3	90	
	BFX0511L		M5 ^(L)	0,8	10,5	7,5	3	90	
	BFX0611R		M6	1,0	11	9,5	3	90	

Винт с полукруглой головкой	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	FBUP3-A0-9	●	M3	0,5	8	Полн.	5,5	2

Винт осевой регулировки	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	FMUJ	●	M4	0,7	17	6,5	6	2
	RFJ		M4	0,7	12	6	6	2
	SRFJ		M4	0,7	17	6,5	6	1,8

Винт для прижима рычагом	Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
			d	Шар	L	ℓ	D	B
	LCS2B		M3	0,5	10	3	3,6	2
	LCS3	●	M6	1,0	17	10	6	2,5
	LCS3B-SD	●	M5	0,8	9,5	4,2	5	2
	LCS3DB-SD	●	M5	0,8	12	6	5	2
	LCS3S		M6	1,0	15	10	6	2,5
	LCS3TB-SD	●	M6	1,0	16,7	9,6	6	2,5
	LCS3TE	●	M6	1,0	15,5	8,5	6	2,5
	LCS4	●	M8	1,0	21	10	8	3
	LCS4B-SD	●	M6	1,0	13,4	9	6	2,5
	LCS41BS-SD	●	M8	1,0	17	9,3	8	3
	LCS42BS-SD	●	M8	1,0	20,7	9,8	8	3
	LCS4CA	●	M8	1,0	17,5	10	8	3
	LCS5	●	M8	1,0	25	12	8	3
	LCS5B-SD		M8	1,0	20,5	12,3	8	3
	LCS5CA		M8	1,0	20,5	12	8	3
	LCS5DB-SD	●	M8	1,0	21,1	11,4	8	3
	LCS6		M10	1,0	27,2	14,4	9,8	4
	LCS6B-SD	●	M10	1,0	27,2	14,4	10	4
	LCS10	●	M5	0,8	14,5	8,5	5	2
	LCS12	●	M6	1,0	17	9,6	6	2,5
	LCS16	●	M6	1,0	21	13,6	6	2,5
	LCS20	●	M8	1,0	23,5	13,2	8	4
	LCS25		M10	1,0	30	17,4	10	6,5
	LCS32		M12	1,0	36	19,3	12	7