



1/6

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь, нержавеющая сталь А2 или нержавеющая сталь А4.

Исполнение:

Сталь, класс прочности 8.8, без покрытия (черная) или гальванически оцинкованная.

Сталь, класс прочности 10.9, без покрытия (черная.

Нержавеющая сталь А2-70, без покрытия.

Нержавеющая сталь А4-70, без покрытия.

Обзор изделий

Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642

Номер заказа	Материал основы	Поверхность	Класс прочности	D	L	Ls мин.	Lg	K	T	D1	SW
K0708.03X10	Сталь	корпуса зачищенный (черный)	8.8	M3	10	0	макс. 1	1.86	1,25	5,81	2
K0708.03X10	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M3	12	0	1		1,25	5,81	2
K0708.03X16	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M3	16	0	1	,	1,25	5,81	2
K0708.03X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M3	20	0	1		1,25	5,81	2
K0708.03X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M3	25	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.04X10	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.04X12	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.04X16	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.04X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.04X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.05X10	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.05X12	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.05X16	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.05X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.05X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.05X30	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.06X10	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X12	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X16	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X30	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X35	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.06X40	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
K0708.06X45	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
K0708.06X50	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
K0708.06X60	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
K0708.08X16	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X30	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X35	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X40	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X45	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.08X50	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5
K0708.08X60	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5
K0708.10X16	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8		20	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X30	Сталь	зачищенный (черный)	8.8		30	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X35	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X40	Сталь	зачищенный (черный)	8.8		40	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X45	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com





Номер заказа	Материал	Поверхность	Класс прочности	D	L	Ls	Lg	K	T	D1	SW
K0708.10X50	основы Сталь	корпуса зачищенный (черный)	8.8	M10	50	мин. 0	макс. 3	5,5	4,4	20	6
K0708.10X60	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M10		20,5	28	5,5	4,4	20	6
K0708.10X70	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M10		30,5	38	5,5	4,4	20	6
K0708.12X20	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X25	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X30	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X35	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X40	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X45	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X50	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X60	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.12X70	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12	70	25,25	34	6,5	4,6	24	8
K0708.12X80	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
K0708.16X30	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X35	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X40	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X45	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X50	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X60	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X70	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.16X80	Сталь	зачищенный (черный)	8.8	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10
K0708.403X10	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	М3	10	0	1	1,86	1,25		2
K0708.403X12	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	М3	12	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.403X16	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	М3	16	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.403X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	М3	20	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.403X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	М3	25	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.404X10	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.404X12	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.404X16	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.404X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.404X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.405X10	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.405X12	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.405X16	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.405X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.405X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.405X30	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.406X10	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X12	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X16	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8		25	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X30	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X35	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.406X40	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
K0708.406X45	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
K0708.406X50	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
K0708.406X60	Сталь	гальванически оцинкован	8.8		60	31	36	3,3	2,5	12	4
K0708.408X16	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X30	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X35	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X40	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X45	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.408X50	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M8	50		22	4,4	3,5	16	5
K0708.408X60	Сталь	гальванически оцинкован	8.8		60		32	4,4	3,5	16	5
K0708.410X16	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X30	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X35	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6





Номер заказа	Материал основы	Поверхность корпуса	Класс прочности	D	L	Ls мин.	Lg макс.	K	T	D1	SW
K0708.410X40	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X45	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X50	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.410X60	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
K0708.410X70	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
K0708.412X20	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X25	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X30	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X35	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X40	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X45	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X50	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X60	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.412X70	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		25,25	34	6,5	4,6	24	8
K0708.412X80	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M12		35,25	44	6,5	4,6	24	8
K0708.416X30	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X35	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X40	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X45	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X50	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X60	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X70	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.416X80	Сталь	гальванически оцинкован	8.8	M16		22	32	7,5	5,3	30	10
K0708.303X10	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		10	0	1	1,86	1,25		2
K0708.303X12	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		12	0	1	1,86	1,25		2
K0708.303X16	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M3	16	0	1	1,86	1,25		2
K0708.303X20	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M3	20	0	1	1,86	1,25		2
K0708.303X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M3	25	0	1	1,86	1,25		2
K0708.304X10	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.304X12	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.304X16	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.304X20	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.304X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.305X10	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.305X12	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.305X16	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.305X20 K0708.305X25	Сталь Сталь	зачищенный (черный) зачищенный (черный)	10.9 10.9	M5 M5	20 25	0	1,6 1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.305X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.306X10	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		10	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X10	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		12	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X12	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		16	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X20	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		20	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		25	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X30	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		30	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X35	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		35	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.306X40	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		40	11	16	3,3	2,5	12	4
K0708.306X45	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		45	16	21	3,3	2,5	12	4
K0708.306X50	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		50	21	26	3,3	2,5	12	4
K0708.306X60	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		60	31	36	3,3	2,5	12	4
K0708.308X16	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X20	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X30	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X35	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X40	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X45	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.308X50	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		50	15,75	2,3	4,4	3,5	16	5
K0708.308X60	Сталь	зачищенный (черный)	10.9		60	25,75	32	4,4	3,5	16	5
K0708.310X16	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X10	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
MUTUU JIUAZU	UIAJID	эачищеппый (черный)	10.5	IVITU	د2	U	J	ა,ა	+,4	20	U





Номер заказа	Материал основы	Поверхность корпуса	Класс прочности	D	L	Ls мин.	Lg макс.	K	T	D1	SV
K0708.310X30	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X35	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X40	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X45	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X50	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.310X60	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
K0708.310X70	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
K0708.312X20	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X25	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X30	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X35	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X40	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X45	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X50	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X60	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.312X70	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12		25,25	34	6,5	4,6	24	8
K0708.312X80	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
K0708.316X30	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
(0708.316X35	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	1
(0708.316X40	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	1
(0708.316X45	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	1
(0708.316X50	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	1
K0708.316X60	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.316X70	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
(0708.316X80	Сталь	зачищенный (черный)	10.9	M16		22	32	7,5	5,3	30	10
(0708.103X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		10	0	1	1,86	1,25	5,81	
(0708.103X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	12	0	1	1,86	1,25	5,81	
(0708.103X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	16	0	1	1,86	1,25		
(0708.103X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	20	0	1	1,86	1,25		
K0708.103X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M3	25	0	1	1,86	1,25		2
(0708.104X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,
(0708.104X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,
(0708.104X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,
K0708.104X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,
(0708.104X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,
(0708.105X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
(0708.105X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
(0708.105X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.105X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.105X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
(0708.105X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.106X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		10	0	2	3,3	2,5	12	4
(0708.106X12 (0708.106X16	нержавеющая сталь A2 нержавеющая сталь A2	зачищенный	70 70		12 16	0	2	3,3	2,5 2,5	12 12	4
(0708.106X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный зачищенный	70	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	
(0708.106X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		25	0	2	3,3	2,5	12	
(0708.106X30	нержавеющая сталь А2	·	70	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	
(0708.106X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный зачищенный	70	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	
(0708.106X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	
(0708.106X45	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		45	16	21	3,3	2,5	12	
(0708.106X50	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		50	21	26	3,3	2,5	12	
(0708.106X60	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		60	31	36	3,3	2,5	12	
(0708.108X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	
(0708.108X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	
(0708.108X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	
(0708.108X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	į
(0708.108X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	į
(0708.108X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	
(0708.108X45	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70			15,75	22	4,4	3,5	16	5
\U/U8.1U8X:HI										10	
K0708.108X50 K0708.108X60	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5





Номер заказа	Материал	Поверхность	Класс прочности	D	L	Ls	Lg	K	Т	D1	SW
V0700 110V00	ОСНОВЫ	корпуса	70	Mio	00	мин.	макс.		4.4	00	
K0708.110X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70		20	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.110X25	нержавеющая сталь A2 нержавеющая сталь A2	зачищенный	70 70	M10 M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.110X30 K0708.110X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		0	3	5,5 5,5	4,4	20	6
K0708.110X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный зачищенный	70	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.110X45	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.110X50	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.110X60	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		20,5	28	5,5	4,4	20	6
K0708.110X70	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		30,5	38	5,5	4,4	20	6
K0708.112X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X45	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X50	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X60	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.112X70	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		25,25	34	6,5	4,6	24	8
K0708.112X80	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		35,25	44	6,5	4,6	24	8
K0708.116X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X45	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X50	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X60	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X70	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M16		0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.116X80	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70			22	32	7,5	5,3	30	10
K0708.603X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M3	10	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.603X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M3	12	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.603X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M3	16	0	1	1,86	1,25	5,81	2
K0708.603X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70 70	M3	20 25	0	1	1,86	1,25 1,25	5,81 5,81	2
K0708.603X25 K0708.604X10	нержавеющая сталь A4 нержавеющая сталь A4	зачищенный зачищенный	70	M3 M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.604X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.604X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.604X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.604X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
K0708.605X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.605X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70		12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.605X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70		16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.605X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70		20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.605X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70		25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.605X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
K0708.606X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X35	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
K0708.606X40	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
K0708.606X45	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
K0708.606X50	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
K0708.606X60	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
K0708.608X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70		16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70		25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X35	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X40	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X45	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
K0708.608X50	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5





Номер заказа	Материал	Поверхность	Класс прочности	D	L	Ls	Lg	K	Т	D1	SW
	ОСНОВЫ	корпуса			N	иин.	макс.				
K0708.608X60	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	60 2	5,75	32	4,4	3,5	16	5
K0708.610X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	16	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	20	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X35	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X40	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X45	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X50	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
K0708.610X60	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	60 2	20,5	28	5,5	4,4	20	6
K0708.610X70	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	70 3	30,5	38	5,5	4,4	20	6
K0708.612X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X35	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X40	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X45	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X50	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X60	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
K0708.612X70	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	70 2	5,25	34	6,5	4,6	24	8
K0708.612X80	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	80 3	5,25	44	6,5	4,6	24	8
K0708.616X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X35	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X40	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X45	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X50	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X60	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X70	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
K0708.616X80	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10