



1/5

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

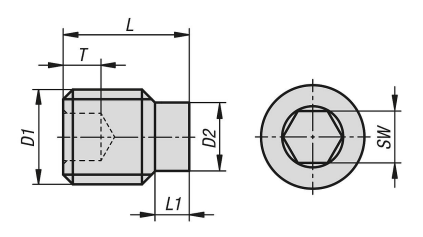
Сталь, нержавеющая сталь А2 или нержавеющая сталь А4.

Исполнение:

Сталь, класс прочности 45 H, без покрытия (черная) или с гальванической оцинковкой.

Нержавеющая сталь А2 или А4, без покрытия.

Чертежи



Обзор изделий

Установочные винты с внутренним шестигранником и цапфой DIN EN ISO 4028

Номер заказа	материал	Поверхность	Класс прочности	D1	D2	L	L1	Т	SW
		корпуса					макс.		
K2052.103X4	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	2	4	1	1,2	1,5
K2052.103X5	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	2	5	1	1,2	1,5
K2052.103X6	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	2	6	1,75	2	1,5
K2052.103X8	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	2	8	1,75	2	1,5
K2052.103X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	2	10	1,75	2	1,5
K2052.103X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М3	2	12	1,75	2	1,5
K2052.104X5	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	5	1,25	1,5	2
K2052.104X6	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	6	1,25	1,5	2
K2052.104X8	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	8	2,25	2,5	2
K2052.104X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	10	2,25	2,5	2
K2052.104X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	12	2,25	2,5	2
K2052.104X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	16	2,25	2,5	2
K2052.104X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	20	2,25	2,5	2
K2052.104X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M4	2,5	25	2,25	2,5	2
K2052.105X5	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	5	1,5	2	2,5
K2052.105X6	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	6	1,5	2	2,5
K2052.105X8	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	8	2,75	3	2,5
K2052.105X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	10	2,75	3	2,5
K2052.105X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	12	2,75	3	2,5
K2052.105X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	16	2,75	3	2,5
K2052.105X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	20	2,75	3	2,5
K2052.105X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	25	2,75	3	2,5
K2052.105X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	30	2,75	3	2,5
K2052.105X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M5	3,5	35	2,75	3	2,5

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





Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D1	D2	L	L1 макс.	T	SW
K2052.106X6	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	6	1,75	2	3
K2052.106X8	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	8	1,75	2	3
K2052.106X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	10	3,25	3,5	3
K2052.106X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	12	3,25	3,5	3
K2052.106X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	16	3,25	3,5	3
K2052.106X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	20	3,25	3,5	3
K2052.106X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	25	3,25	3,5	3
K2052.106X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М6	4	30	3,25	3,5	3
K2052.106X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	М6	4	35	3,25	3,5	3
K2052.106X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M6	4	40	3,25	3,5	3
K2052.108X8	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		8	2,25	3	4
K2052.108X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		10	2,25	3	4
K2052.108X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		12	4,3	5	4
K2052.108X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		16	4,3	5	4
K2052.108X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		20	4,3	5	4
K2052.108X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		25	4,3	5	4
K2052.108X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		30	4,3	5	4
K2052.108X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		35	4,3	5	4
K2052.108X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M8		40	4,3	5	4
K2052.110X10	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		10	2,75	4	5
K2052.110X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		12	2,75	4	5
K2052.110X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		16	5,3	6	5
K2052.110X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		20	5,3	6	5
K2052.110X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		25	5,3	6	5
K2052.110X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		30	5,3	6	5
K2052.110X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		35	5,3	6	5
K2052.110X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		40	5,3	6	5
K2052.110X50	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M10		50	5,3	6	5
K2052.112X12	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		12	3,25	4,8	6
K2052.112X16	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		16	3,25	4,8	6
K2052.112X20	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		20	6,3	8	6
K2052.112X25	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	-,-	25	6,3	8	6
K2052.112X30	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		30	6,3	8	6
K2052.112X35	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		35	6,3	8	6
K2052.112X40	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12	-,-	40	6,3	8	6
K2052.112X50	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		50	6,3	8	6
K2052.112X60	нержавеющая сталь А2	зачищенный	70	M12		60	6,3	8	6
K2052.604X6 K2052.604X8	нержавеющая сталь A4 нержавеющая сталь A4	зачищенный зачищенный	70 70	M4 M4		8	1,25 2,25	1,5 2.5	2
K2052.604X10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		70	M4	2,5			, -	2
K2052.604X10	нержавеющая сталь A4 нержавеющая сталь A4	зачищенный	70	M4		12	2,25	2,5 2,5	2
K2052.605X6		зачищенный	70	M5		6			
K2052.605X8	нержавеющая сталь A4 нержавеющая сталь A4	зачищенный	70	M5		8	1,5 2,75	3	2,5 2,5
K2052.605X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный зачищенный	70	M5	3,5		2,75	3	2,5
K2052.605X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M5	3,5		2,75	3	2,5
K2052.605X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M5	3,5		2,75	3	2,5
K2052.605X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M5		20	2,75	3	2,5
K2052.605X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M5		25	2,75	3	2,5
K2052.606X6	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		6	1,75	2	3
K2052.606X8	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		8	1,75	2	3
K2052.606X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		10	3,25	3,5	3
K2052.606X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		12	3,25	3,5	3
K2052.606X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		16	3,25	3,5	3
K2052.606X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		20	3,25	3,5	3
K2052.606X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		25	3,25	3,5	3
K2052.606X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M6		30	3,25	3,5	3
K2052.608X8	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8		8	2,25	3	4
K2052.608X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8		10	2,25	3	4
K2052.608X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	5,5		4,3	5	4
K2052.608X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	5,5		4,3	5	4
			10		0,0		1,0	U	-1
K2052.608X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8		20	4,3	5	4





Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D1	D2 L	L1 макс.	T SW
K2052.608X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M8	5,5 30	4,3	5 4
K2052.610X10	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	7 10	2,75	4 5
K2052.610X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	7 12	2,75	4 5
K2052.610X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	7 16	5,3	6 5
K2052.610X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	7 20	5,3	6 5
K2052.610X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	7 25	5,3	6 5
K2052.610X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M10	7 30	5,3	6 5
K2052.612X12	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	8,5 12	3,25	4,8 6
K2052.612X16	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	8,5 16	6,3	8 6
K2052.612X20	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	8,5 20	6,3	8 6
K2052.612X25	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	8,5 25	6,3	8 6
K2052.612X30	нержавеющая сталь А4	зачищенный	70	M12	8,5 30	6,3	8 6
K2052.03X6	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	М3	2 6	1,75	2 1,5
K2052.03X8	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	М3	2 8	1,75	2 1,5
K2052.03X10	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	М3	2 10	1,75	2 1,5
K2052.03X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	М3	2 12	1,75	2 1,5
K2052.03X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	М3	2 16	1,75	2 1,5
K2052.03X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	М3	2 20	1,75	2 1,5
K2052.04X4	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 4	1,25	1,5 2
K2052.04X5	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 5	1,25	1,5 2
K2052.04X6	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 6	1,25	1,5 2
K2052.04X8	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 8	2,25	2,5 2
K2052.04X10	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 10	2,25	2,5 2
K2052.04X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 12	2,25	2,5 2
K2052.04X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 16	2,25	2,5 2
K2052.04X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 20	2,25	2,5 2
K2052.04X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 25	2,25	2,5 2
K2052.04X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M4	2,5 30	2,25	2,5 2
K2052.05X5	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 5	1,5	2 2,5
K2052.05X6	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 6	1,5	2 2,5
K2052.05X8	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 8	2,75	3 2,5
K2052.05X10	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 10	2,75	3 2,5
K2052.05X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 12	2,75	3 2,5
K2052.05X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 16	2,75	3 2,5
K2052.05X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 20	2,75	3 2,5
K2052.05X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 25	2,75	3 2,5
K2052.05X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M5	3,5 30	2,75	3 2,5
K2052.06X6	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 6	1,75	2 3
K2052.06X8	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 8	1,75	2 3
K2052.06X10	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 10	3,25	3,5 3
K2052.06X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 12	3,25	3,5 3
K2052.06X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 16	3,25	3,5 3
K2052.06X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 20	3,25	3,5 3
K2052.06X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 25	3,25	3,5 3
K2052.06X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 30	3,25	3,5 3
K2052.06X35	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 35	3,25	3,5 3
K2052.06X40	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 40	3,25	3,5 3
K2052.06X50	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M6	4 50	3,25	3,5 3
K2052.08X8	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 8	2,25	3 4
K2052.08X10	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 10	2,25	3 4
K2052.08X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 12	4,3	5 4
K2052.08X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 16	4,3	5 4
K2052.08X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 20	4,3	5 4
K2052.08X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 25	4,3	5 4
K2052.08X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 30	4,3	5 4
K2052.08X35	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 35	4,3	5 4
K2052.08X40	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 40	4,3	5 4
K2052.08X50	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M8	5,5 50	4,3	5 4
K2052.10X8	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7 8	2,75	4 5
K2052.10X10	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7 10	2,75	4 5
K2052.10X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7 12	2,75	4 5
K2052.10X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7 16	5,3	6 5





Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D1	D2	L	L1 макс.	T	SW
K2052.10X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	20	5,3	6	5
K2052.10X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	25	5,3	6	5
K2052.10X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	30	5,3	6	5
K2052.10X35	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	35	5,3	6	5
K2052.10X40	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	40	5,3	6	5
K2052.10X50	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	50	5,3	6	5
K2052.10X60	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M10	7	60	5,3	6	5
K2052.12X12	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5	12	3,25	4,8	6
K2052.12X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5	16	3,25	4,8	6
K2052.12X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5	20	6,3	8	6
K2052.12X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5	25	6,3	8	6
K2052.12X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.12X35	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.12X40	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.12X50	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12		50	6,3	8	6
K2052.12X60	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.12X70	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M12		70	6,3	8	6
K2052.16X16	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16	12		4,3	6,4	8
K2052.16X20	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16	12		8,36	10	8
K2052.16X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16		25	8,36	10	8
		. , , ,					8,36	10	8
K2052.16X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16		30	,		
K2052.16X35	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16		35	8,36	10	8
K2052.16X40	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16	12		8,36	10	8
K2052.16X50	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16		50	8,36	10	8
K2052.16X60	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16		60	8,36	10	8
K2052.16X70	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M16		70	8,36	10	8
K2052.20X25	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20		25	5,3	8	10
K2052.20X30	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20	15	30	10,36	12	10
K2052.20X35	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20	15	35	10,36	12	10
K2052.20X40	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20		40	10,36	12	10
K2052.20X50	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20	15	50	10,36	12	10
K2052.20X60	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20	15	60	10,36	12	10
K2052.20X70	Сталь	зачищенный (черный)	45 H	M20	15	70	10,36	12	10
K2052.403X6	Сталь	оцинкованная	45 H	М3	2	6	1,75	2	1,5
K2052.403X8	Сталь	оцинкованная	45 H	М3	2	8	1,75	2	1,5
K2052.403X10	Сталь	оцинкованная	45 H	М3	2	10	1,75	2	1,5
K2052.403X12	Сталь	оцинкованная	45 H	М3	2	12	1,75	2	1,5
K2052,403X16	Сталь	оцинкованная	45 H	М3	2	16	1,75	2	1,5
K2052.403X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M3	2	20	1,75	2	1,5
K2052.404X4	Сталь	оцинкованная	45 H	M4		4	1,25	1,5	2
K2052.404X5	Сталь	оцинкованная	45 H	M4		5	1,25	1,5	2
K2052.404X6	Сталь	оцинкованная	45 H	M4		6	1,25	1,5	2
K2052.404X8	Сталь	оцинкованная	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
K2052.404X10	Сталь	·	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
		оцинкованная							
K2052.404X12	Сталь	оцинкованная	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
K2052.404X16	Сталь	оцинкованная	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
K2052.404X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
K2052.404X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
K2052.404X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M4	2,5		2,25	2,5	2
K2052.405X5	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5		1,5	2	2,5
K2052.405X6	Сталь	оцинкованная	45 H	M5		6	1,5	2	2,5
K2052.405X8	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5		2,75	3	2,5
K2052.405X10	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5		2,75	3	2,5
K2052.405X12	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5	12	2,75	3	2,5
K2052.405X16	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5	16	2,75	3	2,5
K2052.405X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5	20	2,75	3	2,5
K2052.405X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5	25	2,75	3	2,5
K2052.405X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M5	3,5		2,75	3	2,5
K2052.406X6	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	6	1,75	2	3
		- 1							
K2052.406X8	Стапь	онинкованная	45 H	M6	4	ĸ	1.75	'	.3
K2052.406X8 K2052.406X10	Сталь Сталь	оцинкованная	45 H 45 H	M6 M6	4	8 10	1,75 3,25	3,5	3





Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D1	D2	L	L1 макс.	T	SW
K2052.406X16	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	16	3,25	3,5	3
K2052.406X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	20	3,25	3,5	3
K2052.406X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	25	3,25	3,5	3
K2052.406X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	30	3,25	3,5	3
K2052.406X35	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	35	3,25	3,5	3
K2052.406X40	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	40	3,25	3,5	3
K2052.406X50	Сталь	оцинкованная	45 H	M6	4	50	3,25	3,5	3
K2052.408X8	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	8	2,25	3	4
K2052.408X10	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	10	2,25	3	4
K2052.408X12	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	12	4,3	5	4
K2052.408X16	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	16	4,3	5	4
K2052.408X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	20	4,3	5	4
K2052.408X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	25	4,3	5	4
K2052.408X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5	30	4,3	5	4
K2052.408X35	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5		4,3	5	4
K2052.408X40	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5		4,3	5	4
K2052.408X50	Сталь	оцинкованная	45 H	M8	5,5		4,3	5	4
K2052.410X8	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	8	2,75	4	5
K2052.410X12	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	12	2,75	4	5
K2052.410X16	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	16	5,3	6	5
K2052.410X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	20	5,3	6	5
K2052.410X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	25	5,3	6	5
K2052.410X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	30	5,3	6	5
K2052.410X35	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	35	5,3	6	5
K2052.410X40	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	40	5,3	6	5
K2052.410X50	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	50	5,3	6	5
K2052.410X60	Сталь	оцинкованная	45 H	M10	7	60	5,3	6	5
K2052.410X00	Сталь	·	45 H	M12	8,5		3,25	4,8	6
K2052.412X16		оцинкованная	45 H	M12	8,5		3,25	4,8	6
K2052.412X10	Сталь Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
		оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.412X25	Сталь	оцинкованная							
K2052.412X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.412X35	Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.412X40	Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.412X50	Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.412X60	Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.412X70	Сталь	оцинкованная	45 H	M12	8,5		6,3	8	6
K2052.416X16	Сталь	оцинкованная	45 H	M16		16	4,3	6,4	8
K2052.416X20	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12	20	4,3	6,4	8
K2052.416X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M16		25	8,36	10	8
K2052.416X30	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12		8,36	10	8
K2052.416X35	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12		8,36	10	8
K2052.416X40	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12		8,36	10	8
K2052.416X50	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12	50	8,36	10	8
K2052.416X60	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12	60	8,36	10	8
K2052.416X70	Сталь	оцинкованная	45 H	M16	12	70	8,36	10	8
K2052.420X25	Сталь	оцинкованная	45 H	M20	15	25	5,3	8	10
K2052.420X35	Сталь	оцинкованная	45 H	M20	15	35	10,36	12	10
K2052.420X40	Сталь	оцинкованная	45 H	M20	15	40	10,36	12	10
K2052.420X50	Сталь	оцинкованная	45 H	M20	15	50	10,36	12	10
K2052.420X60	Сталь	оцинкованная	45 H	M20	15		10,36	12	10
K2052.420X70	Сталь	оцинкованная	45 H	M20	15		10,36	12	10