

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru

**Технические характеристики на
наборы трафаретов, клеймы, штампы,
нумерационные головки, диски, держатели,
державки, ударные литеры
КОМПАНИИ KUKKO**

Серии: Turnus, 327, 328, 330, 329, 331, 331-V, 331, 331-P, 331-R, 331-K, 300, 300SZ, 300S5, 300-S6, 332, 333.



Серия 300

Ручные ударные штемпели

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 900 Н/мм² (27 HRC).

Описание

Качество высокоточного фрезерования на станке с ЧПУ.

Каждый ручной ударный штемпель изготавливается по индивидуальному заказу.

Специальные знаки, цифры и буквы могут составляться в любые комбинации с учётом пожеланий заказчика, по запросу также возможны их варианты с обрамлениями.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

Преимущество

Чтобы получить максимально точный удар, все грани клейма заужены к бойку.

Принцип работы


Клейма специальные


Нанесение маркировки


Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	AI mm	...-stellig ...-digit	 kg
300H0201	4027474057145	2	1	0.33
300H0202	4027474057152	2	2	0.03
300H0203	4027474057169	2	3	0.33
300H0204	4027474057176	2	4	0.33
300H0205	4027474057183	2	5	0.055
300H0206	4027474057190	2	6	0.33
300H0207	4027474057206	2	7	0.33
300H0208	4027474057213	2	8	0.175
300H0209	4027474057220	2	9	0.115
300H0210	4027474057237	2	10	0.33
300H0301	4027474057244	3	1	0.33
300H0302	4027474057251	3	2	0.03
300H0303	4027474057268	3	3	1.115
300H0304	4027474057275	3	4	0.085
300H0305	4027474057299	3	5	0.09
300H0306	4027474057305	3	6	0.23
300H0307	4027474057312	3	7	0.25

	EAN 4021176	A \bar{I} mm	...stellig ...digit	 kg
300H0308	4027474057329	3	8	0.33
300H0309	4027474057336	3	9	0.15
300H0310	4027474057343	3	10	0.225
300H0401	4027474057350	4	1	0.025
300H0402	4027474057374	4	2	0.09
300H0403	4027474057381	4	3	0.105
300H0404	4027474057398	4	4	0.105
300H0405	4027474057404	4	5	0.225
300H0406	4027474057411	4	6	0.11
300H0407	4027474057428	4	7	0.12
300H0408	4027474057435	4	8	0.33
300H0409	4027474039509	4	9	0.16
300H0410	4027474039516	4	10	0.33
300H0501	4027474039523	5	1	0.055
300H0502	4027474039530	5	2	0.07
300H0503	4027474039554	5	3	0.18
300H0504	4027474039561	5	4	0.185
300H0505	4027474039578	5	5	0.15
300H0506	4027474039585	5	6	0.31
300H0507	4027474039592	5	7	0.33
300H0508	4027474039608	5	8	0.33
300H0510	4027474039639	5	10	0.33
300H0601	4027474039646	6	1	0.33
300H0602	4027474039653	6	2	1.7
300H0603	4027474039660	6	3	0.23
300H0604	4027474039677	6	4	0.145
300H0605	4027474039684	6	5	0.33
300H0606	4027474039691	6	6	0.16
300H0607	4027474039714	6	7	0.33
300H0608	4027474039721	6	8	0.625

	EAN 4021176	A _I mm	...stellig ...digit	 kg
300H0609	4027474039738	6	9	0.33
300H0610	4027474039745	6	10	0.33
300H0801	4027474039752	8	1	0.175
300H0802	4027474039769	8	2	0.168
300H0803	4027474039776	8	3	0.12
300H0804	4027474039783	8	4	0.33
300H0805	4027474039790	8	5	0.33
300H0806	4027474039806	8	6	0.16
300H0807	4027474039813	8	7	0.33
300H0808	4027474009946	8	8	0.33
300H0809	4027474009953	8	9	0.33
300H0810	4027474009960	8	10	0.33
300H1001	4027474009977	10	1	0.17
300H1002	4027474009984	10	2	0.29
300H1003	4027474009991	10	3	0.33
300H1004	4027474010003	10	4	0.33
300H1005	4027474010010	10	5	0.76
300H1006	4027474010027	10	6	0.33
300H1007	4027474010034	10	7	0.33
300H1008	4027474010041	10	8	0.33
300H1009	4027474010058	10	9	0.33
300H1010	4027474010065	10	10	0.33



Серия 300S5

Ручной ударный штемпель "Звезда"

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 900 Н/мм² (27 HRC).

Описание

Высота шрифта соответствует ширине площадки клейма.

Качество высокоточного фрезерования на станке с ЧПУ.

В частности, для ограничения текстов и серийных номеров на заводских шильдиках.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

Преимущество

Чтобы получить максимально точный удар, все грани клейма заужены к бойку.




Принцип работы

Клейма специальные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	Zeichen Sign ☆	 kg
300H02S5	4027474222321	2	7	70	☆	0.025
300H03S5	4027474222338	3	8	75	☆	0.035
300H04S5	4027474222369	4	9	75	☆	0.045
300H05S5	4027474222383	5	10	75	☆	0.055
300H06S5	4027474023454	6	12	80	☆	0.09
300H07S5	4027474222413	7	14	80	☆	0.102
300H08S5	4027474222444	8	14	80	☆	0.09
300H10S5	4027474023522	10	16	90	☆	0.18



Серия 300-S6

Ручной ударный штемпель "Звёздочка" (*)

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 900 Н/мм² (27 HRC).

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

Преимущество

Чтобы получить максимально точный удар, все грани клейма заужены к бойку.




Принцип работы

Клейма специальные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	Zeichen Sign	 kg
300H02S6	4027474023379	2	7	70	*	0.025
300H03S6	4027474222345	3	8	75	*	0.025
300H04S6	4027474222376	4	9	75	*	0.045
300H05S6	4027474222390	5	10	75	*	0.06
300H06S6	4027474222406	6	12	80	*	0.09
300H07S6	4027474222437	7	14	80	*	0.12
300H08S6	4027474222451	8	14	80	*	0.12
300H10S6	4027474222468	10	16	90	*	0.18



Серия 300SZ

Ручные ударные штампы, специальные знаки

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 900 Н/мм² (27 HRC).

Описание

Высота шрифта соответствует ширине площадки клейма.

Качество высокоточного фрезерования на станке с ЧПУ.

Возможен заказ специальных знаков, например, заземления, диаметра и т.п., с конкретным номером артикула.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.



Преимущество




Чтобы получить максимально точный удар, все грани клейма заужены к бойку.

Принцип работы

Клейма специальные

Нанесение маркировки





	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	Zeichen Sign	 kg
300SZ0307	4027474464363	3	8	75	~	0.33
300SZ0308	4027474464370	3	8	75	→	0.03
300SZ0310	4027474464394	3	8	75	.	0.33
300SZ0401	4027474464400	4	9	75	≡	0.33
300SZ0402	4027474464417	4	9	75	△	0.33
300SZ0403	4027474464424	4	9	75	∅	0.045
300SZ0404	4027474464431	4	9	75	-	0.045
300SZ0405	4027474464448	4	9	75	+	0.045
300SZ0406	4027474464455	4	9	75	>	0.33
300SZ0407	4027474464462	4	9	75	~	0.33
300SZ0408	4027474464479	4	9	75	→	0.33
300SZ0410	4027474464493	4	9	75	.	0.045
300SZ0501	4027474464509	5	10	70	≡	0.055
300SZ0502	4027474464516	5	10	70	△	0.055
300SZ0503	4027474464523	5	10	70	∅	0.055
300SZ0504	4027474464530	5	10	70	-	0.055
300SZ0505	4027474464547	5	10	70	+	0.055
300SZ0506	4027474464554	5	10	70	>	0.055
300SZ0507	4027474464561	5	10	70	~	0.045
300SZ0508	4027474464578	5	10	70	→	0.055
300SZ0509	4027474464585	5	10	70	(0.045
300SZ0510	4027474464592	5	10	70	.	0.055
300SZ0601	4027474464608	6	12	80	≡	0.04
300SZ0602	4027474464615	6	12	80	△	0.33
300SZ0603	4027474464622	6	12	80	∅	0.04
300SZ0604	4027474464639	6	12	80	-	0.04
300SZ0605	4027474464646	6	12	80	+	0.04
300SZ0606	4027474464653	6	12	80	>	0.33
300SZ0607	4027474464660	6	12	80	~	0.33
300SZ0608	4027474464677	6	12	80	→	0.04
300SZ0609	4027474464684	6	12	80	(0.33
300SZ0610	4027474464691	6	12	80	.	0.04
300SZ0801	4027474464707	8	14	80	≡	0.115
300SZ0802	4027474464714	8	14	80	△	0.115
300SZ0803	4027474464721	8	14	80	∅	0.12
300SZ0804	4027474464738	8	14	80	-	0.1154
300SZ0805	4027474464745	8	14	80	+	0.18

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	\bar{A} mm	 mm	 mm	Zeichen Sign	 kg
300SZ0806	4027474464752	8	14	80	>	0.11
300SZ0807	4027474464769	8	14	80	~	0.115
300SZ0808	4027474464776	8	14	80	→	0.11
300SZ0809	4027474464783	8	14	80	(0.33
300SZ0810	4027474464790	8	14	80	.	0.33
300SZ0309	4027474464387	3	8	75	(0.03
300SZ0409	4027474464486	4	9	75	(0.045
300SZ0311	4027474568672	3	8	75	erdung_mit_kreis	0.33
300SZ0411	4027474568689	4	9	75	erdung_mit_kreis	0.33
300SZ0511	4027474568696	5	10	70	erdung_mit_kreis	0.33
300SZ0611	4027474568702	6	12	80	erdung_mit_kreis	0.33
300SZ0811	4027474568719	8	14	80	erdung_mit_kreis	0.11
300SZ0512	4027474005931	5	10	70	ce	0.055
300SZ0612	4027474005948	6	12	80	ce	0.04
300SZ0812	4027474005955	8	16	90	ce	0.115
300SZ0201	4027474464202	2	7	70	≡	0.025
300SZ0202	4027474464219	2	7	70		0.33
300SZ0203	4027474464226	2	7	70	∅	0.03
300SZ0204	4027474464233	2	7	70	-	0.33
300SZ0205	4027474464240	2	7	70	+	0.33
300SZ0206	4027474464257	2	7	70	>	0.33
300SZ0207	4027474464264	2	7	70	~	0.33
300SZ0208	4027474464271	2	7	70	→	0.33
300SZ0209	4027474464288	2	7	70	(0.33
300SZ0210	4027474464295	2	7	70	.	0.02
300SZ0301	4027474464301	3	8	75	≡	0.33
300SZ0302	4027474464318	3	8	75		0.03
300SZ0303	4027474464325	3	8	75	∅	0.03
300SZ0304	4027474464332	3	8	75	-	0.03
300SZ0305	4027474464349	3	8	75	+	0.04
300SZ0306	4027474464356	3	8	75	>	0.03



Серия 327

Профессиональный набор трафаретов цифр с соединительным механизмом

Для маркировки посылок, ящиков, парковочных мест и т.п. с помощью трафаретов и валика

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Изготовлено из гибкой жести с высокой степенью устойчивости

Для многоразового использования

Каждый знак встречается в комплекте один раз

Преимущество

Универсальное соединение нескольких знаков на основе инновационной системы

Благодаря отдельным соединителям можно составлять целые строки

До размера 100 мм трафареты загнуты с нижнего края для того, чтобы их можно было легко снять, не размазав краску.

Принцип работы

Нанесение маркировки



Указание по мерам безопасности

Следует всегда обращать внимание на особенности использования соответствующих красок, которые выбираются для работы с трафаретами.

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 kg
327-020-Z	4027474006082	20	0.035
327-040-Z	4027474006105	40	0.05
327-050-Z	4027474006136	50	0.065
327-070-Z	4027474006389	70	0.1
327-100-Z	4027474006440	100	0.17
327-150-Z	4027474006600	150	0.34
327-200-Z	4027474006907	200	1.08
327-300-Z	4027474006945	300	1.8



Серия 327

Профессиональный набор трафаретов букв с соединительным механизмом

Для маркировки посылок, ящиков, парковочных мест и т.п. с помощью трафаретов и валика

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Изготовлено из гибкой жести с высокой степенью устойчивости

Для многократного использования

Каждый знак встречается в комплекте один раз

Принцип работы

Трафареты

Трафареты букв

Нанесение маркировки

Преимущество

Универсальное соединение нескольких знаков на основе инновационной системы

Благодаря отдельным соединителям можно составлять целые строки

До размера 100 мм трафареты загнуты с нижнего края для того, чтобы их можно было легко снять, не размазав краску.



Чтобы трафарет можно было легко снять, не размазав краску.

Указание по мерам безопасности

Следует всегда обращать внимание на особенности использования соответствующих красок, которые выбираются для работы с трафаретами.

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 kg
327-020-B	4027474006075	20	0.08
327-040-B	4027474006099	40	0.11
327-050-B	4027474006129	50	0.15
327-070-B	4027474006204	70	0.215
327-100-B	4027474006419	100	0.48
327-150-B	4027474006594	150	0.91
327-200-B	4027474006624	200	1.415
327-300-B	4027474006921	300	3.3



Серия 328

Клейма цифровые в наборе, стандартные, 9 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 900 Н/мм² (27 HRC).

Отрасли



Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волоконную структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Принцип работы





Клейма цифровые

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A  mm	 mm	 mm	 kg
328-101	4027474266141	1,0	6	65	0.17
328-1015	4027474926274	1,5	6	65	0.17
328-102	4027474688257	2,0	6	65	0.17
328-1025	4027474919320	2,5	6	65	0.17
328-103	4027474688332	3,0	6	65	0.17
328-104	4027474688417	4,0	7	65	0.245
328-105	4027474688585	5,0	8	65	0.295
328-106	4027474692520	6,0	9	70	0.41
328-107	4027474804565	7,0	10	75	0.535
328-108	4027474688660	8,0	11	75	0.64
328-110	4027474688745	10,0	12	80	0.835
328-112	4027474688820	12,0	14	80	1.135
328-115	4027474010072	15,0	16	90	1.6
328-120	4027474010096	20,0	20	100	2.755



Серия 329

Клейма буквенные, в наборе, стандартные, 27 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 900 Н/мм² (27 HRC).

Отрасли



Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Принцип работы

Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Преимущество

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.




Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	 kg
329-201	4027474266493	1,0	6	65	0.72
329-2015	4027474027605	1,5	6	65	0.51
329-202	4027474688905	2,0	6	65	0.505
329-2025	4027474919337	2,5	6	65	0.51
329-203	4027474692605	3,0	6	65	0.5
329-204	4027474689087	4,0	7	65	0.715
329-205	4027474689162	5,0	8	65	0.87
329-206	4027474689247	6,0	9	70	1.205
329-207	4027474804572	7,0	10	70	1.575
329-208	4027474689322	8,0	11	75	1.905
329-210	4027474689407	10,0	12	80	2.45
329-212	4027474689575	12,0	14	80	3.355
329-215	4027474002220	15,0	16	90	4.96
329-216	4027474039707	16,0	16	90	4.96
329-220	4027474002237	20,0	20	100	8.21



Серия 330

Клейма цифровые в наборе, особо прочные, 9 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Отрасли



Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.





Принцип работы

Клейма цифровые

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 mm	 kg
330-501	4027474158200	1,0	7	70	0.245
330-5015	4027474158217	1,5	7	70	0.245
330-502	4027474928315	2,0	7	70	0.245
330-5025	4027474224899	2,5	8	75	0.295
330-503	4027474224905	3,0	8	75	0.3
330-504	4027474928346	4,0	9	75	0.41
330-505	4027474928353	5,0	10	75	0.535
330-506	4027474928360	6,0	12	80	0.835
330-508	4027474011314	8,0	14	80	1.13
330-510	4027474928384	10,0	16	90	1.5
330-512	4027474928391	12,0	18	95	2.2
330-515	4027474928407	15,0	18	95	2.195
330-520	4027474928414	20,0	20	100	2.755



Серия 330

Клейма цифровые в наборе, особо прочные, с термообработкой бойка, 9 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Принцип работы

Клейма цифровые

Нанесение маркировки

Преимущество

Пониженный износ бойка благодаря термической обработке.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волоконную структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.




Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	AI mm	 mm	 mm	 kg
330-001V	4027474928131	1,0	7	70	0.26
330-002V	4027474928148	2,0	7	70	0.24
330-003V	4027474928162	3,0	8	70	0.3
330-004V	4027474928186	4,0	9	75	0.405
330-005V	4027474928209	5,0	10	75	0.535
330-006V	4027474928223	6,0	12	80	0.835
330-008V	4027474158194	8,0	14	80	1.13
330-010V	4027474928261	10,0	16	90	1.66
330-012V	4027474928285	12,0	18	95	2.2

Серия 330

Клейма цифровые в наборе, особо прочные, с блестящим никелированием, 9 ШТ.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).



Отрасли



Описание

Ударные клейма по стандарту DIN 7353.

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Особенно подходит для клеймения специальных сталей, поскольку никелированная поверхность в отличие от поверхности без никелирования не оставляет контактную ржавчину.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.

Принцип работы




Клейма цифровые

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A \bar{I} mm	 mm	 mm	 kg
330-001	4027474224868	1,0	6	65	0.245
330-0015	4027474031718	1,5	6	65	0.245
330-002	4027474626617	2,0	7	70	0.24
330-0025	4027474224875	2,5	7	70	0.245
330-003	4027474626792	3,0	7	70	0.26
330-004	4027474626877	4,0	8	70	0.3
330-005	4027474626952	5,0	9	70	0.42
330-006	4027474627034	6,0	10	75	0.54
330-007	4027474799106	7,0	10	75	0.54
330-008	4027474627119	8,0	12	80	0.84
330-010	4027474627294	10,0	14	80	1.1135
330-012	4027474627379	12,0	16	90	1.665
330-015	4027474627454	15,0	16	90	1.645
330-020	4027474627522	20,0	20	100	2.745

Серия 330

Клейма цифровые в наборе, особо прочные, точечные, 9 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).



Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Уменьшенное напряжение маркируемого материала благодаря выбору точечных клейм.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.




Принцип работы

Клейма цифровые

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	 kg
330-003P	4027474928155	3,0	8	70	0.3
330-004P	4027474928179	4,0	9	70	0.405
330-005P	4027474928193	5,0	10	75	0.54
330-006P	4027474928216	6,0	12	80	0.835
330-008P	4027474010102	8,0	14	80	1.14
330-010P	4027474928254	10,0	16	90	1.67



Серия 330

Клейма цифровые в наборе, особо прочные, с обратным начертанием, 9 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Создаёт обратное начертание, за счёт чего маркировку особенно хорошо читать в труднодоступных местах с помощью зеркала.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.

Принцип работы




Клейма цифровые

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A \bar{I} mm	 mm	 mm	 kg
330-002R	4027474801700	2,0	7	70	0.245
330-003R	4027474801717	3,0	8	75	0.295
330-004R	4027474801335	4,0	9	75	0.405
330-005R	4027474801724	5,0	10	75	0.53
330-006R	4027474802097	6,0	12	80	0.835
330-008R	4027474802110	8,0	14	80	1.13
330-010R	4027474011352	10,0	16	90	1.67



Серия 331

Клейма буквенные, в наборе, особо прочные, 27 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Отрасли



Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волоконную структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.





Принцип работы

Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический **в дюймах**

	EAN 4021176	A  mm	 mm	 mm	 kg
331-501	4027474928643	1,0	7	70	0.24
331-5015	4027474928650	1,5	7	70	0.715
331-502	4027474928667	2,0	7	70	0.72
331-5025	4027474928674	2,5	8	70	0.87
331-503	4027474928681	3,0	8	70	0.93
331-504	4027474928698	4,0	9	70	1.205
331-505	4027474928704	5,0	10	75	0.59
331-506	4027474928711	6,0	12	80	2.445
331-508	4027474928728	8,0	14	80	3.38
331-510	4027474928735	10,0	16	90	4.5
331-512	4027474928742	12,0	18	95	6.3
331-515	4027474928759	15,0	18	95	6.485
331-520	4027474928766	20,0	20	100	8.15



Серия 331

Клейма буквенные в наборе, особо прочные, с блестящим никелированием, 27 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Отрасли



Принцип работы

Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Описание

Ударные клейма по стандарту DIN 7353.

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волоконную структуру металла.

Особенно подходит для клеймения специальных сталей, поскольку никелированная поверхность в отличие от поверхности без никелирования не оставляет контактную ржавчину.

Упаковано в наш проверенный футляр из непоколебимого пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.




Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	AI mm	 mm	 mm	 kg
331-001	4027474917012	1,0	6	65	0.72
331-002	4027474627607	2,0	7	70	0.72
331-003	4027474627782	3,0	7	70	0.72
331-004	4027474627867	4	8	70	0.875
331-005	4027474627942	5,0	9	70	1.2
331-006	4027474628024	6,0	10	75	1.58
331-007	4027474911065	7,0	10	75	1.6
331-008	4027474628109	8,0	12	80	2.48
331-010	4027474628284	10,0	14	80	3.375
331-012	4027474628369	12,0	16	90	4.92
331-015	4027474628444	15,0	16	90	4.95
331-020	4027474628512	20,0	20	100	8.2



Серия 331-К

Клейма буквенные в наборе, особо прочные, строчные, 27 штук

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волоконную структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.




Принцип работы

Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический | в дюймах

	EAN 4021176	AI mm	 mm	 mm	 kg
331-001K	4027474918439	1,0	7	70	0.78
331-002K	4027474915735	2,0	7	70	0.715
331-003K	4027474909284	3,0	8	75	0.885
331-004K	4027474916718	4,0	9	75	1.205
331-005K	4027474909291	5,0	10	75	1.57
331-006K	4027474918040	6,0	12	80	2.47
331-008K	4027474928551	8,0	14	80	3.365
331-010K	4027474928582	10,0	16	90	4.945
331-012K	4027474928612	12,0	18	95	6.3



Серия 331-Р

Клейма буквенные в наборе, особо прочные, точечные, 27 штук

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Уменьшенное напряжение маркируемого материала благодаря выбору точечных клейм.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.




Принцип работы

Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	 kg
331-003P	4027474006297	3,0	8	70	0.88
331-004P	4027474928490	4,0	9	70	1.2
331-005P	4027474928513	5,0	10	75	1.58
331-006P	4027474928537	6,0	12	80	2.48
331-008P	4027474928568	8,0	14	80	3.37
331-010P	4027474928599	10,0	16	90	4.9



Серия 331-R

Клейма буквенные в наборе, особо прочные, с обратным начертанием, 27 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Создаёт обратное начертание, за счёт чего маркировку особенно хорошо читать в труднодоступных местах с помощью зеркала.

Преимущество

Создаёт обратное начертание, за счёт чего маркировку особенно хорошо читать в труднодоступных местах с помощью зеркала.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.

Принцип работы




Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	 kg
331-001R	4027474928445	1,0	7	70	0.71
331-002R	4027474918446	2,0	7	70	0.71
331-003R	4027474802127	3,0	8	75	0.87
331-004R	4027474802134	4,0	9	75	1.195
331-005R	4027474802141	5,0	10	75	1.57
331-006R	4027474811785	6,0	12	80	2.47
331-008R	4027474802158	8,0	14	80	3.365
331-010R	4027474918453	10,0	16	90	4.93



Серия 331-V

Клейма буквенные в наборе, особо прочные, с термообработкой бойка, 27 шт.

Для простого и лёгкого клеймения деталей с твёрдостью до 1.300 Н/мм² (42 HRC).

Описание

Гарнитура шрифта по стандарту DIN 1451.

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

На боковой грани клейма имеется оттиск того же размера, знак "Сделано в Германии" и символ правил безопасности "Надеть защитные очки".

Преимущество

Пониженный износ бойка благодаря термической обработке.

Особая долговечность клейма, поскольку гравировка получена холодным штампованием, что не нарушает волокнистую структуру металла.

Упаковано в наш проверенный футляр из неломающегося пластика.

Зауженная к бойку грань клейма визуально помогает получить точный удар.

Удобнее держать благодаря увеличенному телу инструмента.

Увеличение хвостовика инструмента повышает вес и т.о. облегчает клеймение детали.

Принцип работы




Клейма буквенные

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

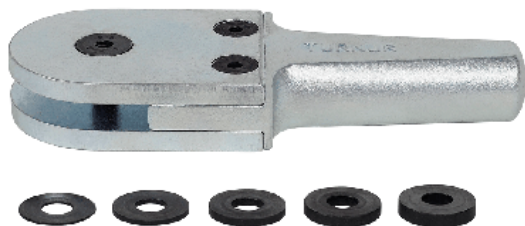
	EAN 4021176	AI mm	 mm	 mm	 kg
331-001V	4027474006273	1,0	7	70	0.78
331-002V	4027474006280	2,0	7	70	0.24
331-003V	4027474006303	3,0	8	75	0.885
331-004V	4027474928506	4,0	9	75	1.205
331-005V	4027474928520	5,0	10	75	1.58
331-006V	4027474928544	6,0	12	85	2.244
331-008V	4027474928575	8,0	14	80	3.385
331-010V	4027474928605	10,0	16	90	1.66
331-012V	4027474928636	12,0	18	95	6.3



Название артикула

Держатель дисков для ручной маркировки

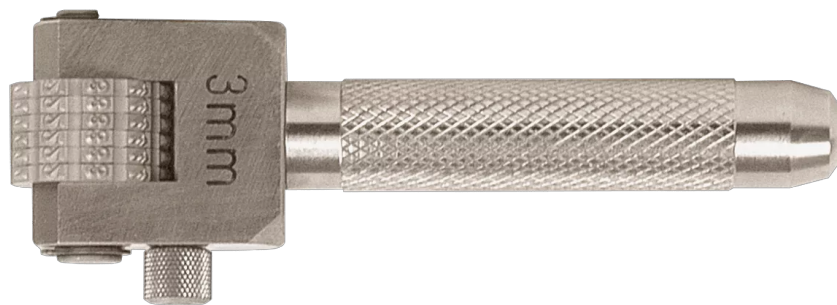
В качестве универсального держателя дисков для ручной маркировки



№ арт. 332-100

Серия 332

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
A	Высота ударной литеры	2 - 6 mm	
...stellig ...digit	Число позиций	1	1
	Вес	1.405 kg	



Серия 332

Нумерационная головка, цифры 0-9

Для простого и лёгкого нанесения маркировки с набором цифр на изделия с прочностью до 1300 Н/мм³

Описание

Твёрдость головки клейма от 58 до 61 HRC.

Преимущество

Особенно подходит для клеймения специальных сталей, поскольку никелированная поверхность в отличие от поверхности без никелирования не оставляет контактную ржавчину

Выставленные цифры визуально контролируются на вышлифованной грани

Благодаря компактной конструкции возможно использование в ограниченном пространстве


Принцип работы

Диски для ручной маркировки

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	A mm	...-stellig ...-digit	 kg
332-352	4027474928803	2	6	0.35
332-353	4027474928810	3	6	0.645
332-354	4027474928827	4	6	0.53



Серия 332

Диски для ручной маркировки, цифровые

Описание

Изготовлено из специальной легированной инструментальной стали.

Альтернатива для ручных ударных штемпелей.

Преимущество

Все цифры можно выбить одним инструментом.

Особенно подходит для клеймения специальных сталей, поскольку никелированная поверхность в отличие от поверхности без никелирования не оставляет контактную ржавчину.



Принцип работы

Диски для ручной маркировки

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	A ¹ mm	∅ mm	 mm	 kg
332-102	4027474918804	2	73 x 6	9,8	0.18
332-103	4027474918811	3	73 x 6	9,8	0.185
332-104	4027474804695	4	73 x 7	9,8	0.215
332-105	4027474918828	5	73 x 8	9,8	0.25
332-106	4027474803742	6	73 x 9	9,8	0.28
332-108	4027474918835	8	73 x 11	9,8	0.345
332-110	4027474803308	10	73 x 12	9,8	0.41
332-112	4027474924690	12	73 x 15	9,8	0.47



Серия 332

Диски для ручной маркировки, буквенные

Описание

Изготовлено из специальной легированной инструментальной стали.

Альтернатива для ручных ударных штемпелей.

Преимущество

Все буквы можно выбить одним инструментом.

Особенно подходит для клеймения специальных сталей, поскольку никелированная поверхность в отличие от поверхности без никелирования не оставляет контактную ржавчину.

Принцип работы



Диски для ручной маркировки

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A mm	\emptyset mm	 mm	 kg
332-122	4027474918859	2	73 x 6	9,8	0
332-123	4027474918866	3	73 x 6	9,8	0.63
332-124	4027474918873	4	73 x 7	9,8	0.65
332-125	4027474918880	5	73 x 8	9,8	0.74
332-126	4027474918897	6	73 x 9	9,8	0.835
332-128	4027474918903	8	73 x 11	9,8	0.39
332-130	4027474918910	10	73 x 12	9,8	1.16
332-132	4027474924706	12	73 x 15	9,8	1.14



Серия 333

Державка с ударными литерами в наборе

Для нанесения многозначной маркировки.

Отрасли



Описание

Универсальная система маркировки со свободной комбинацией разных ударных литер.

Крепление литер с помощью внешнего винта без головки.

Твёрдость головки клейма от 58 до 60 HRC.

Преимущество

Весь комплект упакован в практичный кейс KUKKO L-Voxh-Mini.

Специально закалённая инструментальная сталь для увеличенного срока службы.

Защита от коррозии путём никелирования поверхности.

С помощью прецизионного пинцета литеры особенно просто вставляются в державку.

Принцип работы


Державка для ударных литер

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A \bar{I} mm	...-stellig ...-digit	 kg
333-015	4027474158255	1,5	15	0.97
333-020	4027474158262	2,0	15	0.985
333-025	4027474158279	2,5	10	1.115
333-030	4027474158286	3,0	10	1.125
333-040	4027474158293	4,0	10	1.89
333-050	4027474158309	5,0	8	1.925



Серия 333

Державка для ударных литер

Для нанесения многозначной маркировки.

Описание

Универсальная система маркировки со свободной комбинацией разных ударных литер.

Крепление литер с помощью внешнего винта без головки.

Преимущество

Специально закалённая инструментальная сталь для увеличенного срока службы.

Защита от коррозии путём никелирования поверхности.

Принцип работы


Державка для ударных литер

Нанесение маркировки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	A mm	 kg	...-stellig ...-digit
333-000	4027474158224	1,5 - 2,0	0.335	-
333-001	4027474158231	2,5 - 3,0	0.33	10
333-002	4027474158248	4,0 - 5,0	0.63	8

Серия 333

Штучные ударные литеры A-Z / 0-9

Описание

Изготовлено из специальной легированной инструментальной стали.

Твёрдость головки клейма от 58 до 60 HRC.

Преимущество

Никелированная поверхность обеспечивает отличное качество маркировки без риска появления ржавчины

Принцип работы





Державка для ударных литер

Нанесение маркировки




Артикулы этой серии




метрический

в дюймах




	EAN	 AI	 mm	 mm	 kg	Zeichen Sign
333-015E/A	978548	1,5	2x4	19	0.001	A
333-015E/B	978555	1,5	2x4	19	0.001	B
333-015E/C	978579	1,5	2x4	19	0.001	C
333-015E/D	978586	1,5	2x4	19	0.001	D
333-015E/E	978593	1,5	2x4	19	0.001	E
333-015E/F	978609	1,5	2x4	19	0.001	F
333-015E/G	978616	1,5	2x4	19	0.001	G
333-015E/H	978623	1,5	2x4	19	0.001	H
333-015E/I	978630	1,5	2x4	19	0.001	I
333-015E/J	978647	1,5	2x4	19	0.001	J
333-015E/K	978654	1,5	2x4	19	0.001	K
333-015E/L	978678	1,5	2x4	19	0.001	L
333-015E/M	978692	1,5	2x4	19	0.001	M
333-015E/N	978708	1,5	2x4	19	0.001	N
333-015E/O	978715	1,5	2x4	19	0.001	O
333-015E/P	978722	1,5	2x4	19	0.001	P
333-015E/Q	978746	1,5	2x4	19	0.001	Q
333-015E/R	978753	1,5	2x4	19	0.001	R
333-015E/S	978760	1,5	2x4	19	0.001	S
333-015E/T	978777	1,5	2x4	19	0.001	T
333-015E/U	978784	1,5	2x4	19	0.001	U




	EAN	A mm	 mm	 mm	 kg	Zeichen Sign
	4021176	mm	mm	mm	kg	
333-015E/V	978791	1,5	2x4	19	0.001	V
333-015E/W	978807	1,5	2x4	19	0.001	W
333-015E/X	978814	1,5	2x4	19	0.001	X
333-015E/Y	978821	1,5	2x4	19	0.001	Y
333-015E/Z	978838	1,5	2x4	19	0.001	Z
333-015E/0	978449	1,5	2x4	19	0.001	0
333-015E/1	978456	1,5	2x4	19	0.001	1
333-015E/2	978463	1,5	2x4	19	0.001	2
333-015E/3	978470	1,5	2x4	19	0.001	3
333-015E/4	978487	1,5	2x4	19	0.001	4
333-015E/5	978494	1,5	2x4	19	0.001	5
333-015E/6	978500	1,5	2x4	19	0.001	6
333-015E/7	978517	1,5	2x4	19	0.001	7
333-015E/8	978524	1,5	2x4	19	0.001	8
333-015E/9	978531	1,5	2x4	19	0.001	9
333-015E/Leer	978685	1,5	2x4	19	0.001	Leer
333-015E/&	978418	1,5	2x4	19	0.001	&
333-015E/+	978425	1,5	2x4	19	0.001	+
333-015E/Komma	978661	1,5	2x4	19	0.001	Komma
333-015E/Bindestrich	978562	1,5	2x4	19	0.001	Bindestrich
333-015E/Punkt	978739	1,5	2x4	19	0.001	Punkt
333-015E//	978432	1,5	2x4	19	0.001	/
333-020E/A	978982	2,0	2x4	19	0.001	A
333-020E/B	978999	2,0	2x4	19	0.001	B
333-020E/C	979019	2,0	2x4	19	0.001	C
333-020E/D	979026	2,0	2x4	19	0.001	D
333-020E/E	979033	2,0	2x4	19	0.001	E
333-020E/F	979040	2,0	2x4	19	0.001	F
333-020E/G	979057	2,0	2x4	19	0.001	G
333-020E/H	979064	2,0	2x4	19	0.001	H





	EAN	A 				Zeichen Sign
	4021176	mm	mm	mm	kg	
333-020E/I	979071	2,0	2x4	19	0.001	I
333-020E/J	979088	2,0	2x4	19	0.001	J
333-020E/K	979095	2,0	2x4	19	0.001	K
333-020E/L	979118	2,0	2x4	19	0.001	L
333-020E/M	979132	2,0	2x4	19	0.001	M
333-020E/N	979149	2,0	2x4	19	0.001	N
333-020E/O	979156	2,0	2x4	19	0.001	O
333-020E/P	979163	2,0	2x4	19	0.001	P
333-020E/Q	979187	2,0	2x4	19	0.001	Q
333-020E/R	979194	2,0	2x4	19	0.001	R
333-020E/S	979200	2,0	2x4	19	0.001	S
333-020E/T	979217	2,0	2x4	19	0.001	T
333-020E/U	979224	2,0	2x4	19	0.001	U
333-020E/V	979231	2,0	2x4	19	0.001	V
333-020E/W	979248	2,0	2x4	19	0.001	W
333-020E/X	979255	2,0	2x4	19	0.001	X
333-020E/Y	979262	2,0	2x4	19	0.001	Y
333-020E/Z	979279	2,0	2x4	19	0.001	Z
333-020E/0	978883	2,0	2x4	19	0.001	0
333-020E/1	978890	2,0	2x4	19	0.001	1
333-020E/2	978906	2,0	2x4	19	0.001	2
333-020E/3	978913	2,0	2x4	19	0.001	3
333-020E/4	978920	2,0	2x4	19	0.001	4
333-020E/5	978937	2,0	2x4	19	0.001	5
333-020E/6	978944	2,0	2x4	19	0.001	6
333-020E/7	978951	2,0	2x4	19	0.001	7
333-020E/8	978968	2,0	2x4	19	0.001	8
333-020E/9	978975	2,0	2x4	19	0.001	9
333-020E/Leer	979125	2,0	2x4	19	0.001	Leer
333-020E/&	978852	2,0	2x4	19	0.001	&

	EAN	A mm	 mm	 mm	 kg	Zeichen Sign
333-020E/+	978869	2,0	2x4	19	0.001	+
333-020E/Komma	979101	2,0	2x4	19	0.001	Komma
333-020E/Bindestrich	979002	2,0	2x4	19	0.001	Bindestrich
333-020E/Punkt	979170	2,0	2x4	19	0.001	Punkt
333-020E//	978876	2,0	2x4	19	0.001	/
333-025E/A	979422	2,5	3x6	19	0.0026	A
333-025E/B	979439	2,5	3x6	19	0.0026	B
333-025E/C	979453	2,5	3x6	19	0.0026	C
333-025E/D	979460	2,5	3x6	19	0.0026	D
333-025E/E	979477	2,5	3x6	19	0.0026	E
333-025E/F	979484	2,5	3x6	19	0.0026	F
333-025E/G	979491	2,5	3x6	19	0.0026	G
333-025E/H	979507	2,5	3x6	19	0.0026	H
333-025E/I	979514	2,5	3x6	19	0.0026	I
333-025E/J	979521	2,5	3x6	19	0.0026	J
333-025E/K	979538	2,5	3x6	19	0.0026	K
333-025E/L	979552	2,5	3x6	19	0.0026	L
333-025E/M	979576	2,5	3x6	19	0.0026	M
333-025E/N	979583	2,5	3x6	19	0.0026	N
333-025E/O	979590	2,5	3x6	19	0.0026	O
333-025E/P	979606	2,5	3x6	19	0.0026	P
333-025E/Q	979620	2,5	3x6	19	0.0026	Q
333-025E/R	979637	2,5	3x6	19	0.0026	R
333-025E/S	979644	2,5	3x6	19	0.0026	S
333-025E/T	979651	2,5	3x6	19	0.0026	T
333-025E/U	979668	2,5	3x6	19	0.0026	U
333-025E/V	979675	2,5	3x6	19	0.0026	V
333-025E/W	979682	2,5	3x6	19	0.0026	W
333-025E/X	979699	2,5	3x6	19	0.0026	X
333-025E/Y	979705	2,5	3x6	19	0.0026	Y

	EAN	A mm	 mm	 mm	 kg	Zeichen Sign
	4021176	mm	mm	mm	kg	
333-025E/Z	979712	2,5	3x6	19	0.0026	Z
333-025E/0	979323	2,5	3x6	19	0.0026	0
333-025E/1	979330	2,5	3x6	19	0.0026	1
333-025E/2	979347	2,5	3x6	19	0.0026	2
333-025E/3	979354	2,5	3x6	19	0.0026	3
333-025E/4	979361	2,5	3x6	19	0.0026	4
333-025E/5	979378	2,5	3x6	19	0.0026	5
333-025E/6	979385	2,5	3x6	19	0.0026	6
333-025E/7	979392	2,5	3x6	19	0.0026	7
333-025E/8	979408	2,5	3x6	19	0.0026	8
333-025E/9	979415	2,5	3x6	19	0.0026	9
333-025E/Leer	979569	2,5	3x6	19	0.0026	Leer
333-025E/&	979293	2,5	3x6	19	0.0026	&
333-025E/+	979309	2,5	3x6	19	0.0026	+
333-025E/Komma	979545	2,5	3x6	19	0.0026	Komma
333-025E/Bindestrich	979446	2,5	3x6	19	0.0026	Bindestrich
333-025E/Punkt	979613	2,5	3x6	19	0.0026	Punkt
333-025E//	979316	2,5	3x6	19	0.0026	/
333-030E/A	979866	3,0	3x6	19	0.0026	A
333-030E/B	979873	3,0	3x6	19	0.0026	B
333-030E/C	979897	3,0	3x6	19	0.0026	C
333-030E/D	979903	3,0	3x6	19	0.0026	D
333-030E/E	979910	3,0	3x6	19	0.0026	E
333-030E/F	979927	3,0	3x6	19	0.0026	F
333-030E/G	979934	3,0	3x6	19	0.0026	G
333-030E/H	979941	3,0	3x6	19	0.0026	H
333-030E/I	979958	3,0	3x6	19	0.0026	I
333-030E/J	979965	3,0	3x6	19	0.0026	J
333-030E/K	979972	3,0	3x6	19	0.0026	K
333-030E/L	979996	3,0	3x6	19	0.0026	L

	EAN	A				Zeichen Sign
	4021176	mm	mm	mm	kg	
333-030E/M	980015	3,0	3x6	19	0.0026	M
333-030E/N	980022	3,0	3x6	19	0.0026	N
333-030E/O	980039	3,0	3x6	19	0.0026	O
333-030E/P	980046	3,0	3x6	19	0.005	P
333-030E/Q	980060	3,0	3x6	19	0.003	Q
333-030E/R	980077	3,0	3x6	19	0.0026	R
333-030E/S	980084	3,0	3x6	19	0.0026	S
333-030E/T	980091	3,0	3x6	19	0.0026	T
333-030E/U	980107	3,0	3x6	19	0.003	U
333-030E/V	980114	3,0	3x6	19	0.0026	V
333-030E/W	980121	3,0	3x6	19	0.0026	W
333-030E/X	980138	3,0	3x6	19	0.003	X
333-030E/Y	980145	3,0	3x6	19	0.003	Y
333-030E/Z	980152	3,0	3x6	19	0.0026	Z
333-030E/0	979767	3,0	3x6	19	0.0026	0
333-030E/1	979774	3,0	3x6	19	0.0026	1
333-030E/2	979781	3,0	3x6	19	0.0026	2
333-030E/3	979798	3,0	3x6	19	0.0026	3
333-030E/4	979804	3,0	3x6	19	0.0026	4
333-030E/5	979811	3,0	3x6	19	0.0026	5
333-030E/6	979828	3,0	3x6	19	0.0026	6
333-030E/7	979835	3,0	3x6	19	0.0026	7
333-030E/8	979842	3,0	3x6	19	0.0026	8
333-030E/9	979859	3,0	3x6	19	0.0026	9
333-030E/Leer	980008	3,0	3x6	19	0.0026	Leer
333-030E/&	979736	3,0	3x6	19	0.0026	&
333-030E/+	979743	3,0	3x6	19	0.0026	+
333-030E/Komma	979989	3,0	3x6	19	0.0026	Komma
333-030E/Bindestrich	979880	3,0	3x6	19	0.0026	Bindestrich
333-030E/Punkt	980053	3,0	3x6	19	0.0026	Punkt

	EAN	A mm	 mm	 mm	 kg	Zeichen Sign
	4021176	mm	mm	mm	kg	
333-030E//	979750	3,0	3x6	19	0.0026	/
333-040E/A	980305	4,0	4x8	23	0.0054	A
333-040E/B	980312	4,0	4x8	23	0.0054	B
333-040E/C	980336	4,0	4x8	23	0.0054	C
333-040E/D	980343	4,0	4x8	23	0.0054	D
333-040E/E	980350	4,0	4x8	23	0.0054	E
333-040E/F	980367	4,0	4x8	23	0.0054	F
333-040E/G	980374	4,0	4x8	23	0.0054	G
333-040E/H	980381	4,0	4x8	23	0.0054	H
333-040E/I	980398	4,0	4x8	23	0.0054	I
333-040E/J	980404	4,0	4x8	23	0.0054	J
333-040E/K	980411	4,0	4x8	23	0.0054	K
333-040E/L	980435	4,0	4x8	23	0.0054	L
333-040E/M	980459	4,0	4x8	23	0.0054	M
333-040E/N	980466	4,0	4x8	23	0.0054	N
333-040E/O	980473	4,0	4x8	23	0.0054	O
333-040E/P	980480	4,0	4x8	23	0.0054	P
333-040E/Q	980503	4,0	4x8	23	0.0054	Q
333-040E/R	980510	4,0	4x8	23	0.0054	R
333-040E/S	980527	4,0	4x8	23	0.0054	S
333-040E/T	980534	4,0	4x8	23	0.0054	T
333-040E/U	980541	4,0	4x8	23	0.0054	U
333-040E/V	980558	4,0	4x8	23	0.0054	V
333-040E/W	980565	4,0	4x8	23	0.0054	W
333-040E/X	980572	4,0	4x8	23	0.0054	X
333-040E/Y	980589	4,0	4x8	23	0.0054	Y
333-040E/Z	980596	4,0	4x8	23	0.0054	Z
333-040E/0	980206	4,0	4x8	23	0.0054	0
333-040E/1	980213	4,0	4x8	23	0.0054	1
333-040E/2	980220	4,0	4x8	23	0.0054	2

	EAN	A 				Zeichen Sign
	4021176	mm	mm	mm	kg	
333-040E/3	980237	4,0	4x8	23	0.0054	3
333-040E/4	980244	4,0	4x8	23	0.0054	4
333-040E/5	980251	4,0	4x8	23	0.0054	5
333-040E/6	980268	4,0	4x8	23	0.0054	6
333-040E/7	980275	4,0	4x8	23	0.0054	7
333-040E/8	980282	4,0	4x8	23	0.0054	8
333-040E/9	980299	4,0	4x8	23	0.0054	9
333-040E/Leer	980442	4,0	4x8	23	0.0054	Leer
333-040E/&	980176	4,0	4x8	23	0.0054	&
333-040E/+	980183	4,0	4x8	23	0.0054	+
333-040E/Komma	980428	4,0	4x8	23	0.0054	Komma
333-040E/Bindestrich	980329	4,0	4x8	23	0.0054	Bindestrich
333-040E/Punkt	980497	4,0	4x8	23	0.0054	Punkt
333-040E//	980190	4,0	4x8	23	0.0054	/
333-050E/A	980749	5,0	5x8	23	0.0068	A
333-050E/B	980756	5,0	5x8	23	0.0068	B
333-050E/C	980770	5,0	5x8	23	0.0068	C
333-050E/D	980787	5,0	5x8	23	0.0068	D
333-050E/E	980794	5,0	5x8	23	0.0068	E
333-050E/F	980800	5,0	5x8	23	0.0068	F
333-050E/G	980817	5,0	5x8	23	0.0068	G
333-050E/H	980824	5,0	5x8	23	0.0068	H
333-050E/I	980831	5,0	5x8	23	0.0068	I
333-050E/J	980848	5,0	5x8	23	0.0068	J
333-050E/K	980855	5,0	5x8	23	0.0068	K
333-050E/L	980879	5,0	5x8	23	0.0068	L
333-050E/M	980893	5,0	5x8	23	0.0068	M
333-050E/N	980909	5,0	5x8	23	0.0068	N
333-050E/O	980916	5,0	5x8	23	0.0068	O
333-050E/P	980923	5,0	5x8	23	0.0068	P

	EAN 4021176	A mm	 mm	 mm	 kg	Zeichen Sign
333-050E/Q	980947	5,0	5x8	23	0.0068	Q
333-050E/R	980954	5,0	5x8	23	0.0068	R
333-050E/S	980961	5,0	5x8	23	0.0068	S
333-050E/T	980978	5,0	5x8	23	0.0068	T
333-050E/U	980985	5,0	5x8	23	0.0068	U
333-050E/V	980992	5,0	5x8	23	0.0068	V
333-050E/W	981005	5,0	5x8	23	0.0068	W
333-050E/X	981012	5,0	5x8	23	0.0068	X
333-050E/Y	981029	5,0	5x8	23	0.0068	Y
333-050E/Z	981036	5,0	5x8	23	0.0068	Z
333-050E/0	980640	5,0	5x8	23	0.0068	0
333-050E/1	980657	5,0	5x8	23	0.0068	1
333-050E/2	980664	5,0	5x8	23	0.0068	2
333-050E/3	980671	5,0	5x8	23	0.0068	3
333-050E/4	980688	5,0	5x8	23	0.0068	4
333-050E/5	980695	5,0	5x8	23	0.0068	5
333-050E/6	980701	5,0	5x8	23	0.0068	6
333-050E/7	980718	5,0	5x8	23	0.0068	7
333-050E/8	980725	5,0	5x8	23	0.0068	8
333-050E/9	980732	5,0	5x8	23	0.0068	9
333-050E/Leer	980886	5,0	5x8	23	0.0068	Leer
333-050E/&	980619	5,0	5x8	23	0.0068	&
333-050E/+	980626	5,0	5x8	23	0.0068	+
333-050E/Komma	980862	5,0	5x8	23	0.0068	Komma
333-050E/Bindestrich	980763	5,0	5x8	23	0.0068	Bindestrich
333-050E/Punkt	980930	5,0	5x8	23	0.0068	Punkt
333-050E//	980633	5,0	5x8	23	0.0068	/

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru