

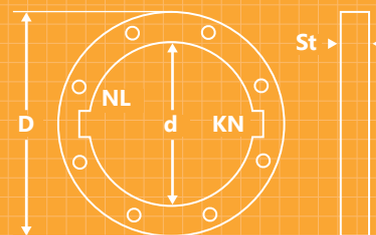
ШАБЛОННЫЕ КОЛЬЦА

Целое настолько хорошо, насколько хороши его компоненты

Высокоточные и очень дорогие в производстве дисковые пилы работают оптимально только вместе с шаблонными кольцами, которые должны быть такого же качества. Только сочетание отлично подходящих друг к другу дисковых пил и колец может дать высокий результат.

Вы получите выгоду в долгосрочной перспективе, так как наши шаблонные кольца изготавливаются исключительно из закаленной стали или из высокопрочного алюминия.

D диаметр . **d** диаметр посадочного отверстия . **NL** поводковое отверстие . **KN** шпоночный паз . **St** толщина



Размеры: D x St x d

SoWa Оптимизированный инструмент для лесопильного производства

Мы изготавливаем шаблонные кольца, которые точно соответствуют Вашей программе распила и типу станка (посадочные отверстия, пазы, поводковые отверстия и т.д.), диапазон диаметра от 80 до 390 мм, толщина от 0.3 до 175.0 мм с градацией 0.1 мм и допуском на размер отверстия от +0.05 до + 0.10 мм (по желанию H7). Шлифованные шаблонные кольца гарантируют следующие допуски: допуск по толщине +/-0.01 мм (< 1.0 мм +/- 0.03 мм), параллельность и плоскостность в пределах 0.02 мм. Алюминиевые кольца обычно имеют допуск по толщине +/-0.02 мм

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Шаблонные кольца

Конструкция



	<p>Стальное шаблонное кольцо для Paul, Raimann ... 100 x 2.0 x 65 мм DKN 16 x 75 мм</p> <p>HDS-№ 17272</p>		<p>Стальное шаблонное кольцо для EWD BNK ... 190 x 5.0 x 140 мм DKN 16 x 149 мм 8 NL 9.5 мм TK 170 мм</p> <p>HDS-№ 17273</p>
	<p>Стальное шаблонное кольцо для Linck CSMK 285 ... 190 x 50.0 x 145 мм DKN 20.5 x 155 мм 8 NL 12.5 мм, TK 165 мм</p> <p>HDS-№ 17274</p>		<p>Стальное шаблонное кольцо для Linck MKV, SAB DWS 300 ... 190 x 0.5 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм</p> <p>HDS-№ 10813</p>
	<p>Стальное шаблонное кольцо для Linck MKV, SAB DWS 300 ... 190 x 5.0 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм</p> <p>HDS-№ 10776</p>		<p>Стальное шаблонное кольцо для Linck MKV, SAB DWS 300 ... 190 x 100.0 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм</p> <p>HDS-№ 14353</p>
	<p>Стальное шаблонное кольцо для Linck CSMK 325 ... 205 x 40.5 x 155 мм DKN 20.5 x 170 мм 8 NL 12.5 мм TK 180 мм</p> <p>HDS-№ 17275</p>		<p>Стальное шаблонное кольцо для Linck HKM 360 ... 205 x 20.0 x 160 мм DKN 20.5 x 170 мм 8 NL 12.5 мм TK 180 мм</p> <p>HDS-№ 17276</p>



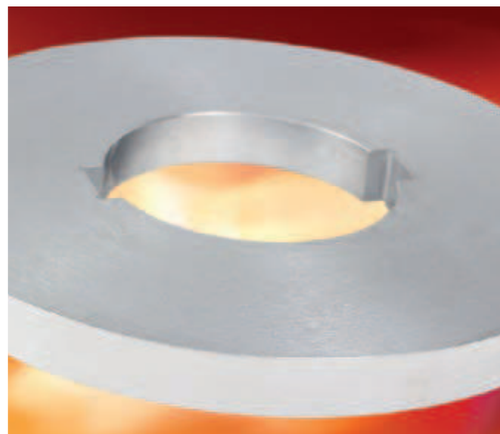
ШАБЛОННЫЕ КОЛЬЦА

Шаблонные кольца

Конструкция



	Стальное шаблонное кольцо для Linck CSMK 375 ... 220 x 3.6 x 170 мм DKN 20.5 x 180 мм 12 NL 12.5 мм ТК 195 мм HDS-№ 17277		Стальное шаблонное кольцо для Linck CSMK 425 ... 220 x 36.5 x 170 мм DKN 20.5 x 180 мм 12 NL 14.5 мм ТК 192 мм HDS-№ 17278
	Алюминиевое шabl. кольцо для Linck MKV ... 270 x 55.2 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм HDS-№ 17279		Алюминиевое шabl. кольцо для Linck CSMK 375 ... 290 x 40.2 x 170 мм 2+2 KN 20.5 x 181 мм 6 NL 12.5 мм ТК 195 мм 12 NL 12.5 мм ТК 256 мм HDS-№ 17280
	Алюминиевое шabl. кольцо для Linck MKV ... 320 x 23.7 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм выемки с двух сторон HDS-№ 17029		Стальное шаблонное кольцо для Linck MKV ... 350 x 0.5 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм HDS-№ 12527
	Стальное шаблонное кольцо для Linck MKV ... 350 x 70.2 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм HDS-№ 17281		Алюминиевое шabl. кольцо для Linck CSMK 375 ... 375 x 23.0 x 170 мм, 2+2 KN 20.5 x 181 мм, 12 NL 12.5 мм ТК 195 мм, 12 NL 12.5 мм ТК 339 мм с утопленной фаской с одной стороны, HDS-№ 17282
	Алюминиевое шabl. кольцо для Linck CSMK 375 ... 375 x 54.9 x 170 мм 2+2 KN 20.5 x 181 мм 12 NL 12.5 мм ТК 195 мм 12 NL 12.5 мм ТК 339 мм HDS-№ 17283		Стальное шаблонное кольцо для Linck MKV ... 390 x 30.5 x 150 мм DKN 36.5 x 168 мм HDS-№ 17284



КОМПОНЕНТЫ