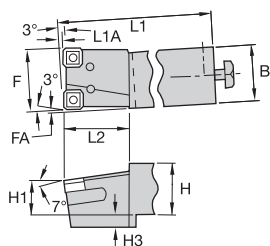


- Инструмент Kennametal для подрельсовых колесотокарных станков включает стальной сменный опорный узел. Сменный опорный узел надежно удерживает пластину в посадочном гнезде, обеспечивая простую смену режущей кромки, и при необходимости легко может быть заменен на новый.
- Пластина KRR-6610, используемая в этих державках, обеспечивает улучшенный стружкоотвод.



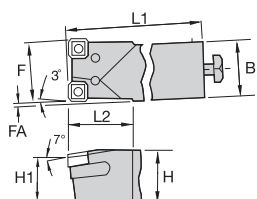
Подрельсовый колесотокарный станок Hegenscheidt



■ Модель 104 для профильного точения обода колеса

номер заказа	номер по каталогу	H	H1	H3	B	F	L1	L2	FA	L1A	пластина 1
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
1015759	H104R55	49,91	31,88	12,00	54,86	54,86	250,00	63,50	3,00	3,00	KRR6610
1015760	H104R60	49,91	31,88	12,00	54,86	59,87	250,00	63,50	3,00	3,00	KRR6610
1015761	H104L55	49,91	31,88	12,00	54,86	54,86	250,00	63,50	3,00	3,00	KRR6610
1015762	H104L60	49,91	31,88	12,00	54,86	59,87	250,00	63,50	3,00	3,00	KRR6610

Инструменты специализированного применения



■ Модель 106 для профильного точения обода колеса

номер заказа	номер по каталогу	H	H1	B	F	L1	L2	FA	пластина 1
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
3385769	H106R55	49,91	43,87	54,86	54,86	225,00	63,50	3,00	KRR6610
1015763	H106R60	49,91	43,87	54,86	59,87	225,00	63,50	3,00	KRR6610
3385770	H106L55	49,91	43,87	54,86	54,86	225,00	63,50	3,00	KRR6610
1015784	H106L60	49,91	43,87	54,86	59,87	225,00	63,50	3,00	KRR6610

■ Комплектующие

номер по каталогу	крепежный узел из стали	крепежный узел из стали	установочный винт с коническим концом	дополнительный установочный винт с углублением под ключ	по заказу латунная заглушка	дополнительный болт с квадратной головкой
H106R55	SU12	SU13	S1006PKG	S749	S1033	S1014
H106R60	SU12	SU13	S1006PKG	S749	S1033	S1014
H106L60	SU12	SU13	S1006PKG	S749	S1033	S1014
H106L60	SU12	SU13	S1006PKG	S749	S1033	S1014

ПРИМЕЧАНИЕ: требуются две пластины.
Рекомендации по выбору пластин см. на стр. F82.