

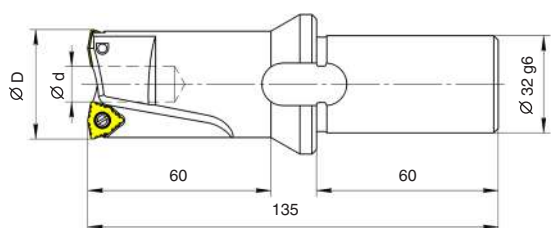
Специальный инструмент для железнодорожной отрасли

СВЕРЛА укороченные повышенной жесткости с МНП для обработки отверстий в рельсах

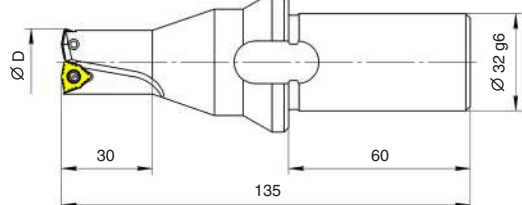
ТУ 25.73.40-001-36293294-2017

Назначение: сверла предназначены для сверления отверстий в объемно-закаленных железнодорожных рельсах на переносных рельсосверлильных станках в стационарных и полевых условиях.

для переносных станков типа СТР-1; СТР-2; 3023; 3028
420

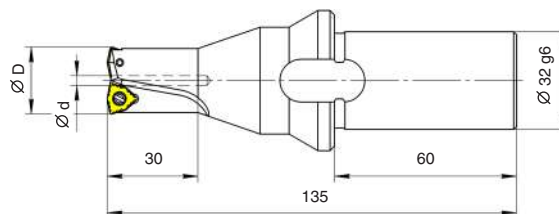


422



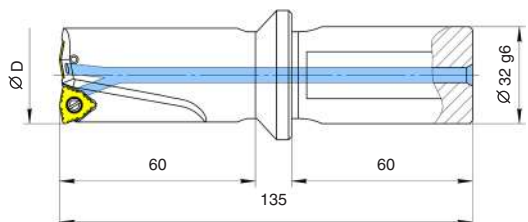
для станков МП6-1515 с подводом СОЖ

459

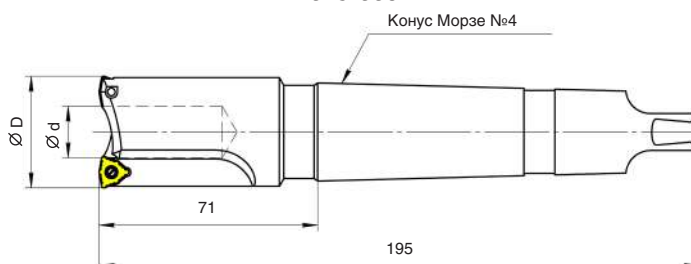


для станков типа РСМ-1М

424



315-330



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

Обозначение	D	d		МНП
420-36	36	13,0		WCMX 06...
422-22	22	-		WCMX 05...
459-22	22	3,2		
424-36	36	-		WCMX 06...
315-36	36	16,7		WCMX 05...
330-22	22	3,2		

	Размер	Обозначение	iC	a	s	α°	d ₁	r _ε	Винт
	05	WCMX 050308	7,940	5,430	3,18	7	3,5	0,8	SS-30080-MI
	06	WCMX 06T308	9,525	6,520	3,97	7	4,0	0,8	SS-35100-MI
Группа применения									
P	M	K	N	S	H				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				