

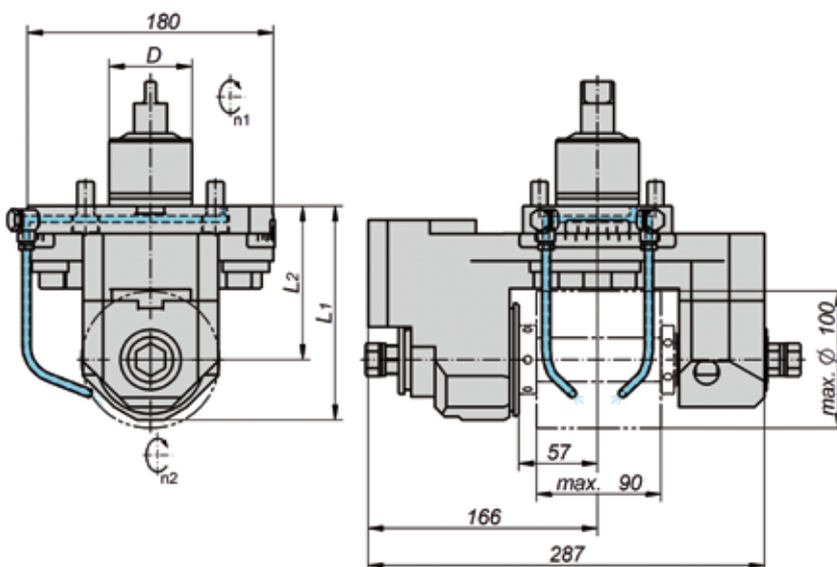
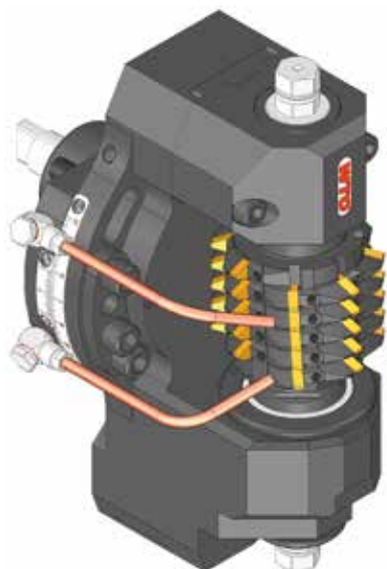
# Зубофрезерный блок



Макс. размер фрезы	Ø100x90 мм
Передаточное число $i$ ( $n1:n2$ )	2:1
Макс. число оборотов ( $n2$ )	3.000 об/мин
Макс. крутящий момент $M$	150 Нм
Макс. угол поворота	$\pm 30^\circ$

## Зубофрезерный блок от WTO - ваши преимущества

- | Зубчатые колеса с модулем до 6 мм
- | Возможна степень точности 8 по ISO 1328, AGMA 8
- | Высокая жесткость и минимальное биение
- | Высокоточное крепление для фрез и сменных оправок
- | Сменная оправка для фрез доступна с различными типоразмерами
- | Легкая смена режущего инструмента за счет съемного упора блока и сменных оправок для фрез
- | Возможность предварительной настройки режущего инструмента



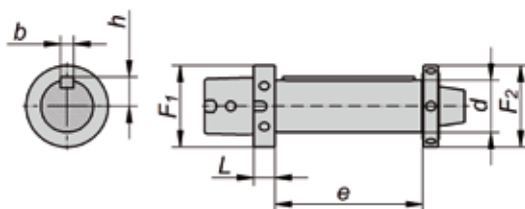
## 4109... (EC) с наружной подачей СОЖ

Код	Интерфейс		Приводная муфта	Тип системы крепления	Размеры/Данные					Ключ
	ØD	Тип станка			L1	L2	n2 об/мин	M2 Нм	i n1:n2	
410900001-75	75	BMT 75P	DIN 1809	C5-1	156	112	3000	150	2:1	...1008
410900000-85	85	BMT 85P	DIN 1809	C5-1	163	119	3000	150	2:1	...1008
410900002-60	60	DMG MORI NLX 1500-4000	DIN 1809	C5-1	156	112	3000	150	2:1	...1008
410900003-60	60	DMG MORI NLX 4000 (Высокомоментное фрезерование)	DIN 1809	C5-1	156	112	3000	150	2:1	...1008
410900000-75	75	DMG MORI NZX 4000	DIN 1809	C5-1	158	114	2000	150	2:1	...1008
410900000-A1	110	DMG MORI NZX 6000	DIN 1809	C5-1	176	132	2000	150	2:1	...1008
410900005-50	50	Mazak QTN 300/350/400	DIN 1809	C5-1	169	125	3000	150	2:1	...1008

Размеры в мм

Фрезерная оправка, синусная линейка и ключи заказываются отдельно

## Тип фрезерного адаптера C5-1



Код	d	e	b	h	L	F1	F2		
160027C51	27	90	7	15,50	13	50	50	100091	99760
160032C51	32	90	8	18,00	13	50	50	20870	99760
160025C51	1"	90	1/4"	15,07	13	50	50	99761	99760
160031C51	1 1/4"	90	5/16"	19,05	13	50	50	100090	99760

Размеры в мм

## Синусная линейка



Код	Диапазон
96394	0° - 45°