

Как выбрать инструментальный блок

1 Определите типоразмер модульного соединения

- На соответствующей странице выберите нужный размер соединения

2 Выберите тип инструментального блока

- Используйте обзорную таблицу для выбора блока в соответствии с применяемым оборудованием.

3 Выберите модульную SL или цельную инструментальную оснастку

4 В случае необходимости выберите удлинитель

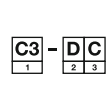
Обозначения ссылок на страницы:



Расшифровка параметров ISO
13399



Информация о типе подвода
СОЖ



Система обозначения

Адаптированные инструментальные блоки

Эти инструментальные блоки для невращающегося и вращающегося инструмента адаптированы под определенный тип револьверной головки.

Инструментальные блоки быстросменной системы Coromant Capto® обеспечивают непревзойденную эффективность обработки, оптимизируя загрузку оборудования за счет сокращения времени наладки инструмента и времени обработки.



Каталоги инструментальных блоков для различных типов станков доступны на нашем веб-сайте

<http://www.sandvik.coromant.com/en-gb/products/machine-adapted-clamping-units/pages/default.aspx>



Ассортимент



Эти инструментальные блоки для невращающегося и вращающегося инструмента адаптированы под определенный тип револьверной головки.

Токарные центры с возможностью фрезерования

Станок	Модель	Интерфейс
Doosan	Puma TT1500, 1800 MS/SY Puma 230-280 M/MS, Puma 1500-2500 M/MS, Puma TLO2000, 2500M, Lynx 300 M	BT55A
Doosan	Puma 2100, 2600, 3100 M/MS/Y/SY, TT2000, 2500 MS/SY, MX2000, 2500, 2600 T/ST/SY, 300 M/MS	BT65A
Doosan	Puma 400, 480M/LM V550 M, VT750 M, M-2SP	BT75A
Doosan	Puma 600/700/800 LM VT900 M	BT85A
Gildemeister	CTX Beta 4A, 4A TC, V6, CTX Gamma V10 (Trifix®)	GM40V
Hwacheon	Cutex-160 MC/SMC	BT55A
Hwacheon	Hi-Tech 200 MC, Hi-Tech 200 MC, Hi-Tech 450, T2	BT65A
Hwacheon	Hi-Tech 550 MC, VT 550 MC	BT75A
Hwacheon	Hi-Tech 850 MC/YMC, VT 1150 MC	BT85A
Hyundai Wia	L230 LMSA	BT55A
Hyundai Wia	L300 M/MS, L2100 SY, LM2000, 2500, SKT250, 300 M/MS, SKT200, 250 TT M/MS/SY	BT65A
Hyundai Wia	L400 MA/MC/LMC, LV800RM / SKT-V80RM, SKT400M	BT75A
Hyundai Wia	L600, 700 M/LM, SKT600, 700 LM	BT85A
Mazak	QTN200, 250M, MS, MSY	MZ40V
Mazak	Hyper Quadrex 200MSY, MuilotiPlex 6200, 6250Y	MZ40X
Mazak	QTN 300, 350, 400, 450M, MY, Hyper Quadrex 450M, STN 500, 550M, MTN 900M	MZ50V
Mazak	QTN 200M, 250M	MZ68A
Mazak	QTS 200M, 250M	MZ68B
Mazak	QTS 300M, 350M	MZ80A
Mazak	Cybertech Turn 4500/5500M, MT, MTN1600	MZ-F
Mori Seiki	DuraTurn 2050, 2550 MC, NL 1500, 2000 (20stn), NT 1000, 3100, 3150, 3200, NTX 1000, 2000, NZ/NZX 1500, 2000	MS40A
Mori Seiki	NL, NLX 1500-3000 MC/ Y/ SMC/ CY and NZL 2500	MS60A
Mori Seiki	NZX 4000	MS75A
Mori Seiki	NZX 6000	MS110A
Nakamura	WT-150, 250 II, Super NTJ, NTM3, NTJX, SC-200, 250, TW-10, 20 (16stn)	NA55A
Nakamura	WT-300, Super NTX, TW-20 (12stn), SC-300	NA65A
Nakamura	TW-30, SC-450, STW-40	NA75A
Okuma	LT 2000 EX, M, MY (16 stn)	OK55A
Okuma	LB2000, 2500, 3000 EX	OK60A
Okuma	LB4000 EX	OK60B
Okuma	LT3000 EX, M, MY	OK60C

A

B

Токарные центры без возможности фрезерования

Станок	Модель	Интерфейс
Doosan	Puma 2100, 2600, 3100	DO-A
Doosan	Puma 400A, 400B, 400LA, 400LB	DO-B
Doosan	Puma 480, 480L, 600, 600L, 700, 700L, 800, 800L	DO-C
Mazak	QTS 200	MZ-A
Mazak	QTN 150, 200, 250, 300, 350, Quick Turn 18 (8 STN), QTS 300, 350	MZ-B
Mazak	QTN 400, 450, Megaturn Nexus 900	MZ-C
Mazak	Slant Turn 50, STN 500, 550 (metric)	MZ-D
Mazak	Slant Turn 60, 80, STN600, (STN800)	MZ-E
Mazak	Cybertech Turn 4500/5500M, MT, MTN1600	MZ-F
Mazak	Slant Turn 50, STN 500, 550 (inch)	MZ-G
Mazak	Slant Turn 60, 80, STN600, (STN800) inch	MZ-H
Mori Seiki	DuraTurn 2030, 2050, 2550, NLX 2500, (CMZ TC 15 - 35, TL 20, 25)	MS-A
Mori Seiki	SL400, SL403, SL45	MS-B
Mori Seiki	SL65, SL600, SL603, SL75	MS-C
Murata	MW120	MA-A
Murata	MW200	MA-B
Okuma	SpaceTurn LB2000	OK-A
Okuma	LB/LU2500, 3000, 4000 EX, LU25, Captain L470, LB15, LB400, Genos L400	OK-B
Okuma	LU35, LB35	OK-E
Okuma	LU45, LB45	OK-F

C

D

E

F

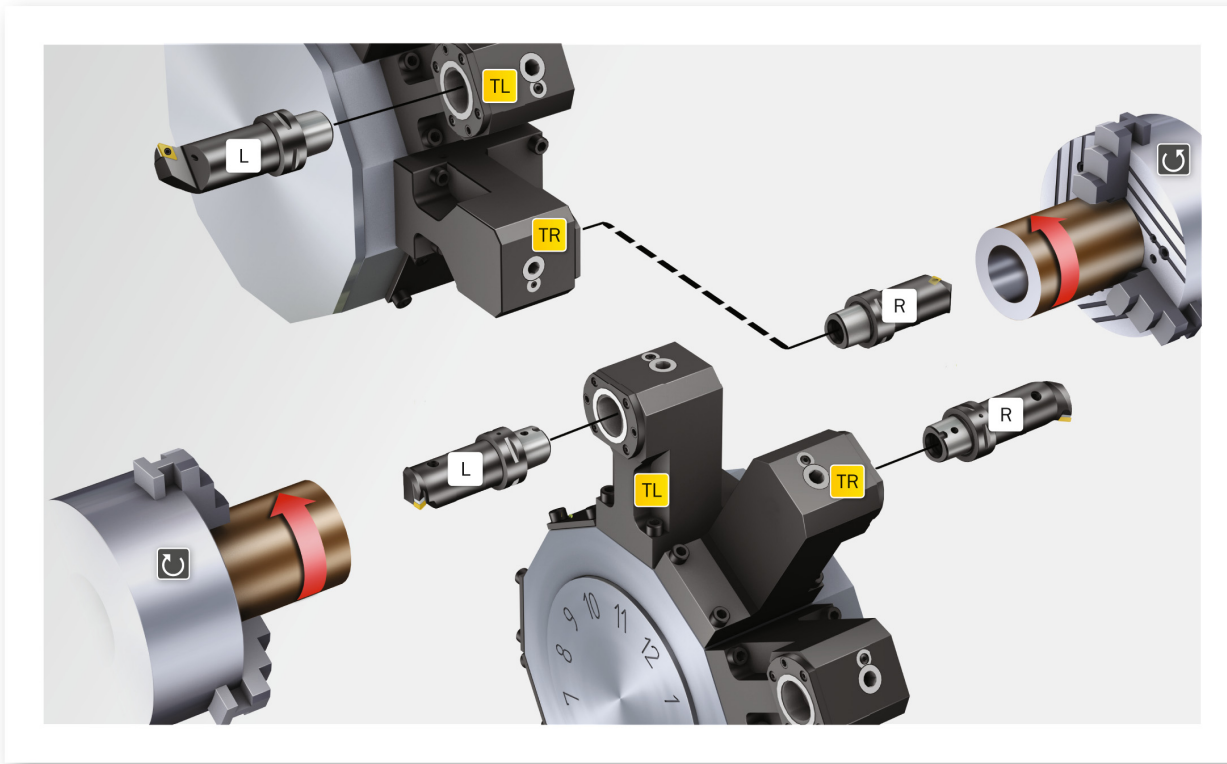
G

H

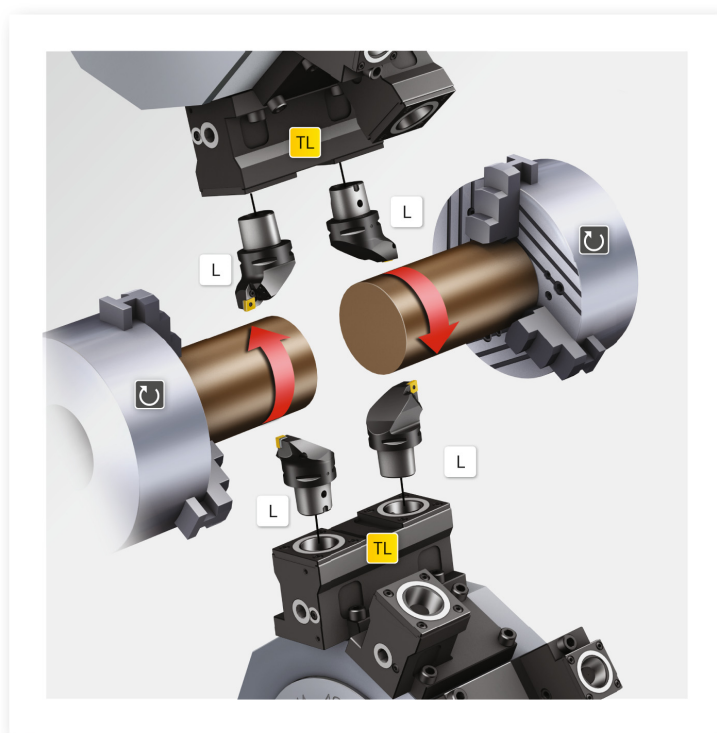
I

Как выбрать инструментальный блок

Наладка для внутренней обработки

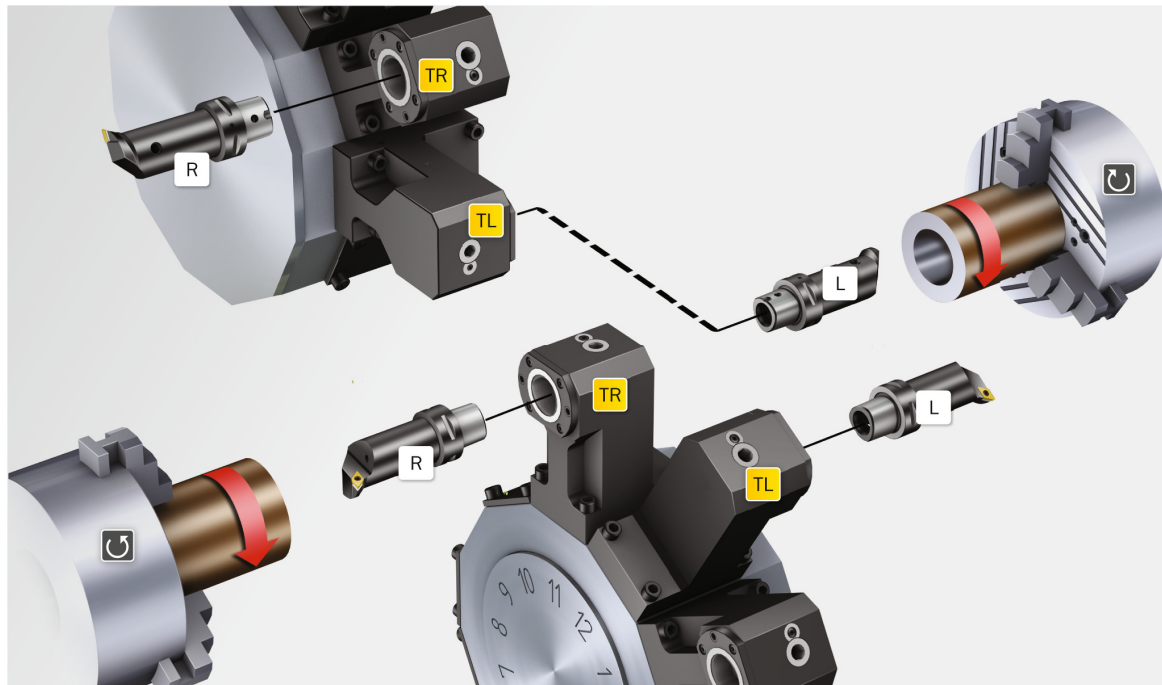


Наладка для наружной
обработки



B

**Наладка для
внутренней
обработки**



C

D

E

F

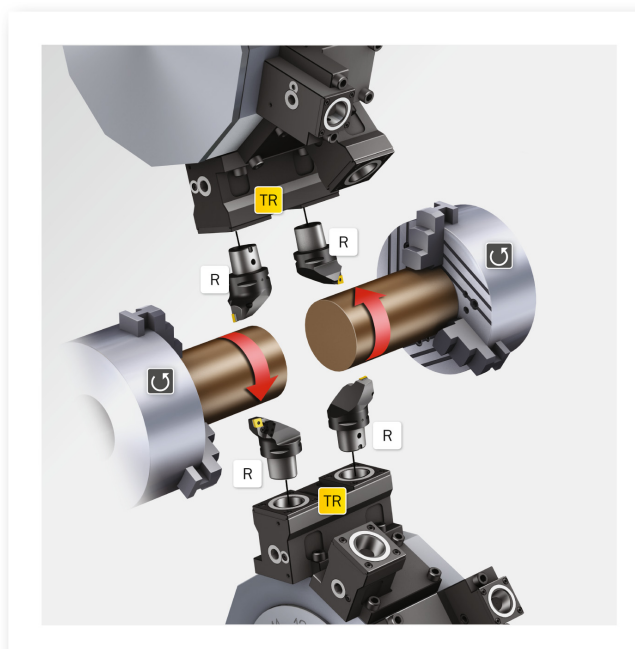
G

H

I

**Наладка для
наружной
обработки**

- [R] Инструмент правого исполнения
- [L] Инструмент левого исполнения
- [TR] Инструментальный блок правого исполнения
- [TL] Инструментальный блок левого исполнения
- [↻] Вращение шпинделя по часовой стрелке (M04)
- [↺] Вращение шпинделя против часовой стрелки (M03)



**Выбор инструментальных блоков СВI для станков Mazak моделей
MZ68A, MZ68B, MZ80A и MZ50V**

CBI	Интерфейс револьверной головки MZ50V			
	Модель станка			
Код заказа	Quick Turn Nexus (-II), 300, 350, 400, 450 M, MY	Hyper Quadrex 450 M	Slant Turn Nexus 500, 500 M	Mega Turn Nexus 900 M
C6-TR/LE-MZ50V	x	x	x	x
C6-TR/LI-MZ50V	x	x	x	x
C5-DNE-MZ50V-E	x	x	x	x
C5-DNE-MZ50V-I	x	x	x	x
C5-DNI-MZ50V-E	x	x	x	x
C5-DNI-MZ50V-I	x	x	x	x

CBI	Mazak slant turn 50 и slant turn 60			
	Модель станка			
Код заказа	Slant turn 50, 450 метрич.	Slant turn 60, 80 метрич.	Slant turn 50, 450 дюйм	Slant turn 60 дюйм
SBB-60-MZ-ST50	x			
SBB-60-MZ-ST60		x		
A-SBB-25-MZ-ST50			x	
A-SBB-25-MZ-ST60				x

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Выбор инструментального блока

Выбор инструментальных блоков CBI для станков Mori Seiki моделей

MS 40A, MS 60A, MS 75A и MS 110A

CBI	Интерфейс револьверной головки MS40A					
	Модель станка					
Код заказа	DuraTurn 2050, 2550 MC	NL 1500, 2000 (20 stn.)	NT 1000, NTX 1000, 2000	NT 3100, 3150, 3200	NZ, NZX 1500, 2000	
C4-TR/LE-MS40A	x	x	x	x	x	x
C4-TR/LE-MS40A-DT		x	x	x	x	x
C4-TR/LE-MS40A-YT		x				x
C4-TR/LI-MS40A	x	x	x	x	x	x
C4-TR/LI-MS40A-DT		x			x	x
C4-TR/LI-MS40A-SS				x		
C4-TR/LI-MS40A-YT		x				x
C3-DNE-MS40A-I	x	x	x	x	x	x
C4-DNE-MS40A-E	x	x	x	x	x	x
C4-DNI-MS40A-E	x	x	x	x	x	x
C4-DNI-MS40A-I	x	x	x	x	x	x
APB-TNE-MS40A-25	x	x	x	x	x	x

CBI	Интерфейс револьверной головки MS60A					
	Модель станка					
Код заказа	NL, NLX 1500-3000 (10/12 stn.) (MC/ Y/ SMC/ SY)	NT 4200, 4250 (12 stn.)	NT 4300, 5400 (10 stn.)	NTL 2500		
C4-TR/LE-MS60A	x	x	x	x	x	x
C5-TR/LE-MS60A	x	x	x	x	x	x
C4-TR/LE-MS60A-DT	x	x	x	x	x	
C5-TR/LE-MS60A-DT	x	x	x	x	x	
C4-TR/LE-MS60A-YT	x				x	
C4-TR/LI-MS60A	x				x	
C5-TR/LI-MS60A	x				x	
C5-TR/LI-MS60A-DT	x				x	
C4-TR/LI-MS60A-SS	x				x	
C5-TR/LI-MS60A-SS	x				x	
C4-TR/LI-MS60A-XT	x				x	
C4-DNE-MS60A-E	x		x	x	x	x
C4-DNE-MS60A-I	x		x	x	x	x
C5-DNE-MS60A-E	x		x	x	x	x
C4-DNI-MS60A-E	x		x	x	x	x
C4-DNI-MS60A-I	x		x	x	x	x
C5-DNI-MS60A-E	x		x	x	x	x
C5-DNI-MS60A-I	x		x	x	x	x
APB-TNE-MS60A-25	x		x	x	x	x

CBI	Интерфейс револьверной головки MS75A					
	Модель станка					
Код заказа	NZX 4000					
C6-TR/LE-MS75A	x					
C6-TR/LI-MS75A	x					
C5-DNE-MS75A-E	x					
C5-DNE-MS75A-I	x					
C5-DNI-MS75A-E	x					

CBI	Интерфейс револьверной головки MS110A					
	Модель станка					
Код заказа	NZX 6000					
C6-TR/LE-MS110A	x					
C6-TR/LI-MS110A	x					
C6-DNE-MS110A-E	x					
C6-DNE-MS110A-I	x					
C6-DNI-MS110A-E	x					
C6-DNI-MS110A-I	x					

Выбор инструментальных блоков ВМТ для станков разных моделей

A

B

C

D

E

F

G

H

I

CBI	BMT65	Doosan Puma 2100, 2600, 3100 M/MS/Y/ SY 12ST BMT65	Doosan Puma 2100, 2600 M/MS/Y/SY 24ST BMT65	Doosan Puma TT2000, 2500 MS/SY	Doosan Puma MX2000, 2500, 2600 T/ST/SY	Doosan Puma 300 M/MS
Код заказа						
C4-TR/LE-BT65A	x		x			x
C4-TR/LE-BT65A-DT	x		x	x	x	x
C4-TR/LE-BT65A-TT			x			
C4-TR/LE-BT65A-YT	x		x	x		
C4-TR/LI-BT65A	x		x			
C4-TR/LI-BT65A-SS	x		x			
C4-DNE-BT65A-E	x		x	x	x	x
C4-DNE-BT65A-I	x		x	x	x	x
C4-DNI-BT65A-E	x		x	x	x	
C4-DNI-BT65A-I	x		x	x	x	
APB-TNE-BT65A-25	x		x	x	x	x

CBI	BMT75	Doosan Puma 400, 480 M/LM	Doosan Puma V550 M	Doosan Puma VT750 M, M-2SP		
Код заказа						
C5-TR/LE-BT75A	x		x	x		
C5-TR/LI-BT75A	x		x			
C5-DNE-BT75A-E	x		x	x		
C5-DNE-BT75A-I	x		x	x		
C5-DNI-BT75A-E	x		x			
C5-DNI-BT75A-I	x		x			

CBI	BMT85	Doosan Puma 600, 700, 800 M	Doosan Puma VT900 M			
Код заказа						
C6-TR/LE-BT85A	x		x			
C6-TR/LI-BT85A	x		x			
C6-DNE-BT85A-E	x		x			
C6-DNE-BT85A-I	x		x			
C6-DNI-BT85A-E	x		x			
C6-DNI-BT85A-I	x		x			

Выбор инструментальных блоков ВМТ для станков разных моделей

CBI	BMT65			
Код заказа	Hwacheon Cutex 240 MC/ SMC	Hwacheon Hi-Tech 200 MC	Hwacheon Hi-Tech 450 MC/SMC/YMC/YSMC	Hwacheon T2 MC/SMC/YMC/YSMC
C4-TR/LE-BT65A	x	x	x	x
C4-TR/LE-BT65A-DT	x			x
C4-TR/LE-BT65A-TT				
C4-TR/LE-BT65A-YT			x	x
C4-TR/LI-BT65A	x		x	x
C4-TR/LI-BT65A-SS	x		x	x
C4-DNE-BT65A-E	x	x	x	x
C4-DNE-BT65A-I	x	x	x	x
C4-DNI-BT65A-E				
C4-DNI-BT65A-I				
APB-TNE-BT65A-25	x	x	x	x

CBI	BMT75	
Код заказа		
C5-TR/LE-BT75A	x	
C5-TR/LI-BT75A	x	
C5-DNE-BT75A-E	x	x
C5-DNE-BT75A-I	x	x
C5-DNI-BT75A-E	x	
C5-DNI-BT75A-I	x	

CBI	BMT85	
Код заказа		
C6-TR/LE-BT85A		
C6-TR/LI-BT85A		
C6-DNE-BT85A-E	x	x
C6-DNE-BT85A-I	x	x
C6-DNI-BT85A-E	x	
C6-DNI-BT85A-I	x	

Выбор инструментальных блоков ВМТ для станков разных моделей

A

B

C

D

E

F

G

H

I

CBI	BMT65	Hyundai Wia L300 M/MS	Hyundai Wia L2100 SY	Hyundai Wia LM2000, 2500 TTM/TTMS/TTSY	Hyundai Wia SKT250, 300 M/MS	Hyundai Wia SKT200, 250 TTM/MS/SY
Код заказа						
C4-TR/LE-BT65A	x		x	x	x	x
C4-TR/LE-BT65A-DT	x			x	x	x
C4-TR/LE-BT65A-TT						
C4-TR/LE-BT65A-YT			x	x		x
C4-TR/LI-BT65A	x			x	x	x
C4-TR/LI-BT65A-SS				x		x
C4-DNE-BT65A-E	x		x	x	x	x
C4-DNE-BT65A-I	x		x	x	x	x
C4-DNI-BT65A-E	x			x	x	x
C4-DNI-BT65A-I	x			x	x	x
APB-TNE-BT65A-25	x		x	x	x	x

CBI	BMT75	Hyundai Wia L400 MA/MC / LMC	Hyundai Wia LV800RM / SKT-V80RM	Hyundai Wia SKT400M
Код заказа				
C5-TR/LE-BT75A				
C5-TR/LI-BT75A			x	
C5-DNE-BT75A-E	x		x	x
C5-DNE-BT75A-I	x		x	x
C5-DNI-BT75A-E			x	
C5-DNI-BT75A-I			x	

CBI	BMT85	Hyundai Wia L600, 700 M / LM	Hyundai Wia SKT600, 700 LM
Код заказа			
C6-TR/LE-BT85A			
C6-TR/LI-BT85A			
C6-DNE-BT85A-E	x		x
C6-DNE-BT85A-I	x		x
C6-DNI-BT85A-E	x		x
C6-DNI-BT85A-I	x		x

Выбор инструментальных блоков СВI для станков Nakamura-Tome NA55A и NA65A

CBI	Nakamura Tome NA55A				
Код заказа	Nakamura-Tome WT-150, WT-250 II	Nakamura-Tome Super NTJ, NTM ³	Nakamura-Tome Super NTJX	Nakamura-Tome SC-200, SC-250	Nakamura-Tome TW-10, TW-20 (16 stn.)
C4-TR/LE-NA55A	x	x	x	x	x
C4-TR/LE-NA55A-DT	x	x		x	
C4-TR/LI-NA55A	x	x		x	x
C3-DNE-NA55-E	x	x	x	x	x
C3-DNE-NA55-I	x	x	x	x	x
C3-DNI-NA55A-E	x	x		x	x
C3-DNI-NA55A-I	x	x		x	x

CBI	Nakamura Tome NA65A			
Код заказа	Nakamura-Tome WT-300	Nakamura-Tome Super NTX	Nakamura-Tome TW-20 (12 stn.)	Nakamura-Tome SC-300
C4-TR/LE-NA65A	x	x	x	x
C4-TR/LE-NA65A-DT	x	x		x
C4-TR/LI-NA65A	x	x	x	x
C4-TR/LI-NA65A-SS	x	x	x	x
C4-DNE-NA65A-E	x	x	x	x
C4-DNE-NA65A-I	x	x	x	x
C4-DNI-NA65A-E	x	x	x	x
C4-DNI-NA65A-I	x	x	x	x

Выбор инструментальных блоков СВІ для станков Okuma 55A, Okuma 60A, 60B и 60C

CBI	Okuma OK55A				
Код заказа	Okuma LT 2000 EX M, MY (16 stn.)				
C4-TR/LE-OK55A	x				
C4-TR/LE-OK55A-DT	x				
C4-TR/LI-OK55A	x				
C3-DNE-OK55A-E	x				
C3-DNE-OK55A-I	x				
C3-DNI-OK55A-E	x				
C3-DNI-OK55A-I	x				

CBI	Okuma OK60A	Okuma LB 2000 EX M/MY/MW	Okuma LB 2500 EX M	Okuma LB 3000 EX M/MY/MW/MYW	Okuma LU 3000 EX M
Код заказа					
C4-TR/LE-OK60A	x	x		x	x
C4-TR/LE-OK60A-DT	x			x	x
C4-TR/LE-OK60A-YT	x			x	x
C4-TR/LI-OK60A	x	x		x	
C4-TR/LI-OK60A-SS	x			x	
C4-DNE-OK60A-E	x	x		x	
C4-DNE-OK60A-I	x	x		x	
C4-DNI-OK60A-E	x	x		x	
C4-DNI-OK60A-I	x	x		x	
APB-TNE-OK60A-25	x	x		x	

CBI	Okuma OK60B	Okuma LB 4000 EX M, MY			
Код заказа					
C5-TR/LE-OK60B	x				
C5-TR/LI-OK60B	x				
C4-DNE-OK60B-E	x				
C4-DNE-OK60B-I	x				
C4-DNI-OK60B-E	x				
C4-DNI-OK60B-I	x				

CBI	Okuma OK60A/C	LT3000 EX M, MY			
Код заказа					
C4-TR/LE-OK60A	x				
C4-TR/LE-OK60A-DT	x				
C4-TR/LE-OK60A-YT	x				
C4-TR/LI-OK60C	x				
C4-TR/LI-OK60C-DT	x				
C4-DNE-OK60C-E	x				
C4-DNE-OK60C-I	x				
C4-DNI-OK60C-E	x				
C4-DNI-OK60C-I	x				
APB-TNE-OK60A-25	x				

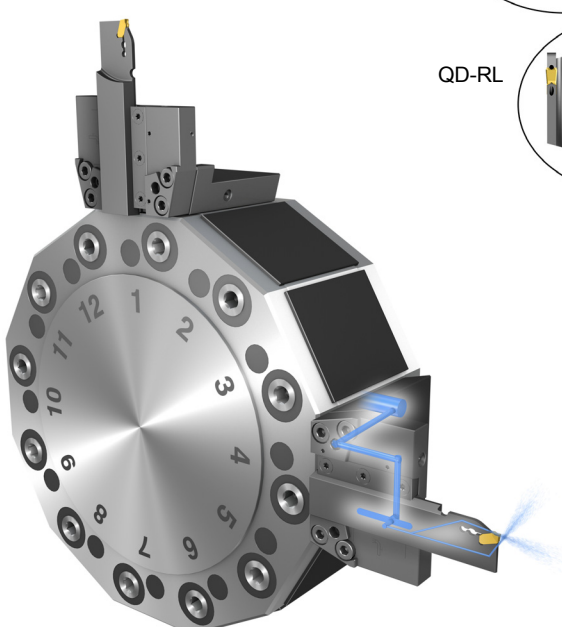
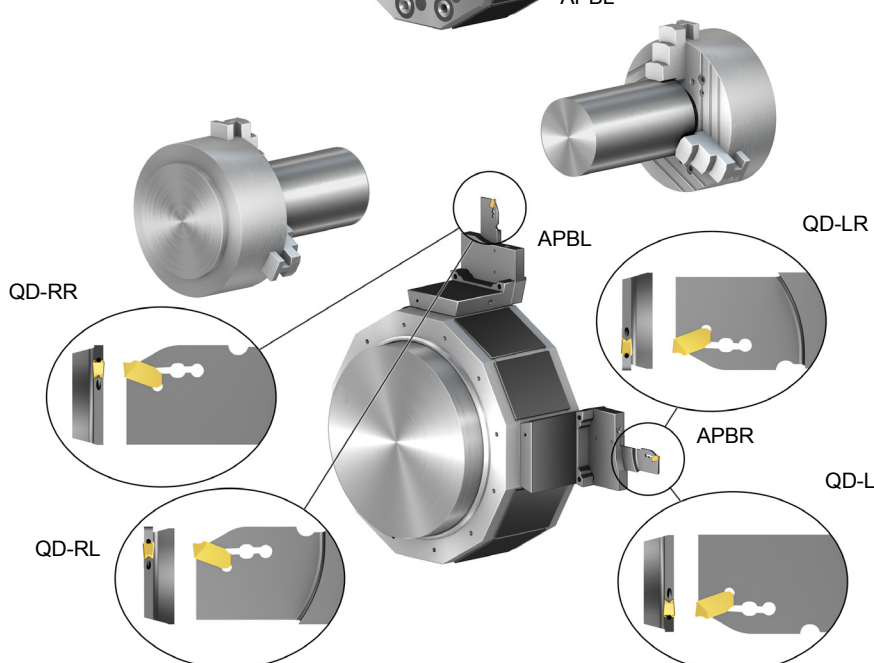
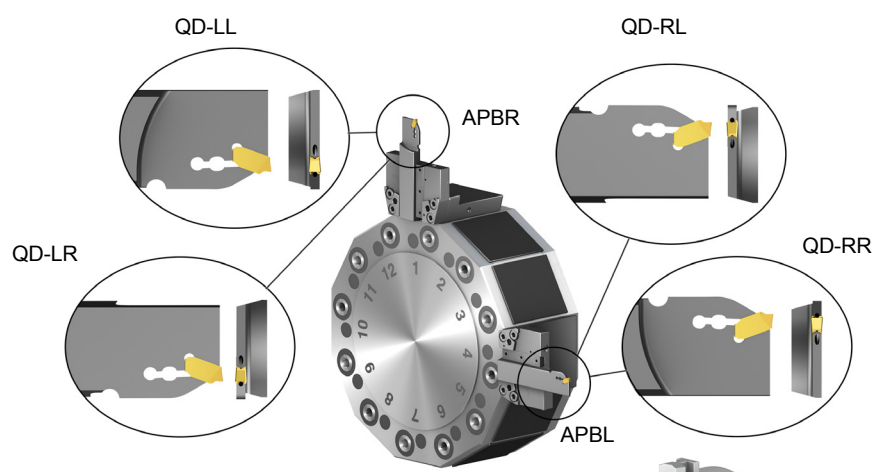
VDI

Как правильно выбрать инструмент

Исполнение державки

Осьвая
VDI
Лезвия

Как правильно выбрать инструмент
Правое или Левое исполнение
Инструменты и адаптеры



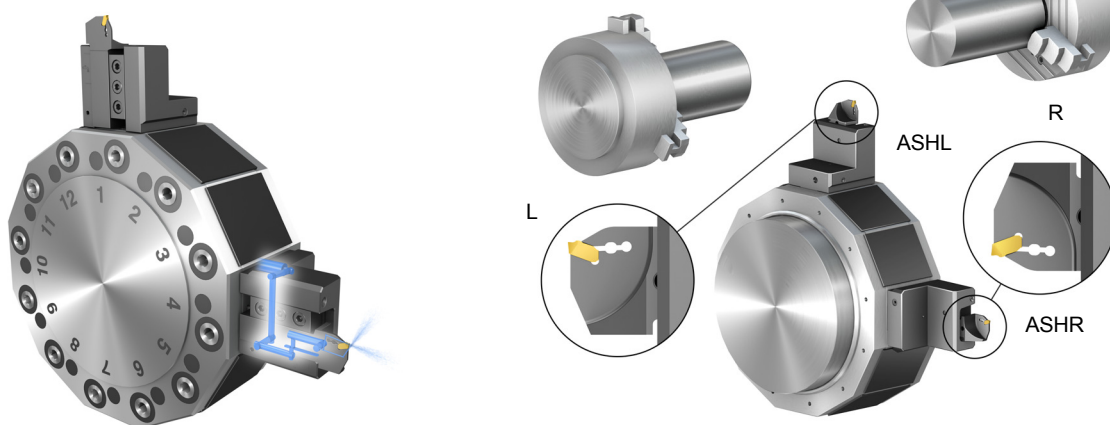
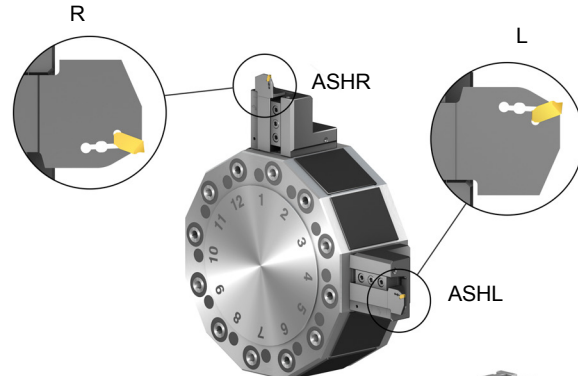
VDI

Как правильно выбрать инструмент

Исполнение державки

Осьевая
VDI
Державка QS

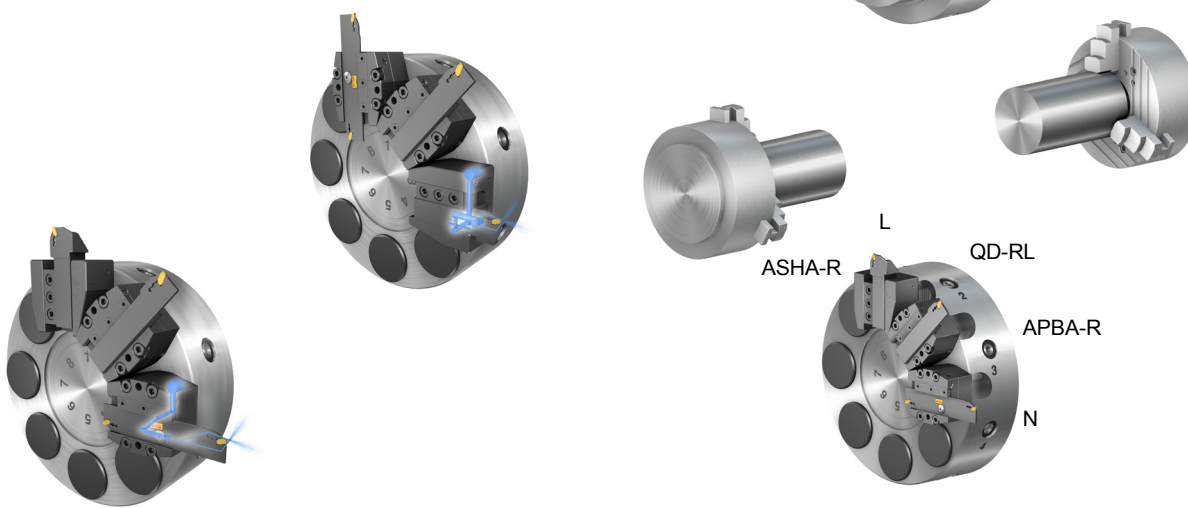
Как правильно выбрать инструмент
Правое или Левое исполнение
Инструменты и адаптеры



Исполнение державки

Радиальная
VDI Лезвие
Державка QS

Как правильно выбрать инструмент
Правое или Левое исполнение
Инструменты и адаптеры



B

		Инструментальный блок				
Интерфейс со стороны станка						
		Coromant Capto® для точения	Прямоугольный хвостовик для точения	Цилиндрический хвостовик для растачивания	Coromant Capto® для растачивания	Лезвия
VDI	Стр.		F21			F24
BMT	Стр.	F43		F49	F47	F46
CDI 80	Стр.		F38	F41		F39
Doosan	Стр.	F52			F53	
Gildemeister	Стр.	F54			F55	
Mazak	Стр.	F58		F69	F64	F63
Mori Seiki	Стр.	F77			F81	F80
Murata	Стр.	F88			F89	
Nakamura Tome	Стр.	F90			F91	
Okuma	Стр.	F95			F100	F98
Призматический хвостовик	Стр.	F28				
Цилиндрический хвостовик	Стр.				F30	

Интерфейс со стороны станка**Инструментальный блок**

Призматический хвостовик



Цилиндрический хвостовик



Инструментальные блоки Coromant Capto® для приводного инструмента, угловые

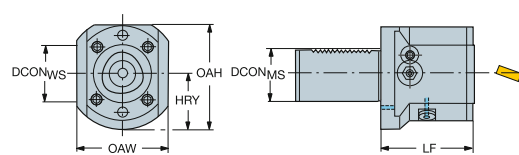


Инструментальные блоки Coromant Capto® для приводного инструмента, прямые

VDI	Стр.		F18	
BMT	Стр.			F51 F50
CDI 80	Стр.	F38	F41	F42
Doosan	Стр.			
Gildemeister	Стр.			F57 F56
Mazak	Стр.			F71 F70
Mori Seiki	Стр.			F87 F86
Murata	Стр.			
Nakamura Tome	Стр.			F93 F92
Okuma	Стр.			F104 F103
Призматический хвостовик	Стр.			
Цилиндрический хвостовик	Стр.			

Инструментальные блоки Coromant Capto® с креплением VDI

Интерфейс со стороны станка VDI по DIN 69880



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм										CP BarPSI	Nm Nm	Kg Kg
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	HRY	CP BarPSI	Nm Nm	Kg Kg		
30	C3	6	2	C3-R/LC2030-00060M	30	32	60	0	0	50	61	34	80	35	1.0		
40	C4	6	2	C4-R/LC2040-00075M	40	40	75	0	0	75	75	41	80	50	2.2		
	C5	6	2	C5-R/LC2040-00085M	40	50	85	0	0	75	82	41	80	70	3.2		
50	C4	6	2	C4-R/LC2050-00065M	50	40	65	0	0	70	83	49	80	50	2.2		
	C5	6	2	C5-R/LC2050-00085M	50	50	85	0	0	83	90	49	80	70	3.2		
60	C5	6	2	C5-R/LC2060-00075M	60	50	75	0	0	80	100	58	80	70	5.7		
	C6	6	2	C6-R/LC2060-00095	60	63	95	0	0	84	111	58	80	90	6.1		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

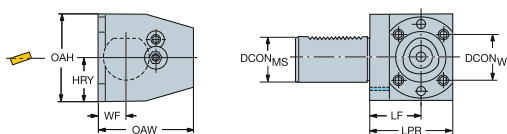


I1

I38

Инструментальные блоки Coromant Capto® с креплением VDI

Интерфейс со стороны станка VDI по DIN 69880



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм											CP Bar/PSI	Nm	Kg
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	HTB	HRY				
30	C3	6	2	C3-R/LC2030-41020M	30	32	60	41	20	0	74	57	38	30	80	35	2.1	
	C3	6	2	C3-R/LC2030-41030M	30	32	60	41	30	0	74	57	41	30	80	35	2.2	
40	C4	6	2	C4-R/LC2040-51030M	40	40	75	51	30	0	86	75	54	38	80	50	3.2	
	C4	6	2	C4-R/LC2040-51040M	40	40	75	51	40	0	86	75	60	38	80	50	3.2	
C5	6	2		C5-R/LC2040-53030M	40	50	85	53	30	0	99	82	47	41	80	70	5.7	
	C5	6	2	C5-R/LC2040-53040M	40	50	85	53	40	0	99	82	53	41	80	70	5.7	
50	C5	6	2	C5-R/LC2050-53030M	50	50	85	53	30	0	99	86	59	43	80	70	5.7	
	C5	6	2	C5-R/LC2050-53040M	50	50	85	53	40	0	99	86	65	43	80	70	5.7	
60	C5	6	2	C5-R/LC2060-43040M	60	50	75	43	40	0	99	94	76	53	80	70	5.7	
	C6	6	2	C6-R/LC2060-53040	60	63	95	53	40	0	122	105	70	53	80	90	6.0	

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Внимание! Сборка инструмента производится с помощью динамометрического ключа. Более подробную информацию см. на стр. H19.



I1



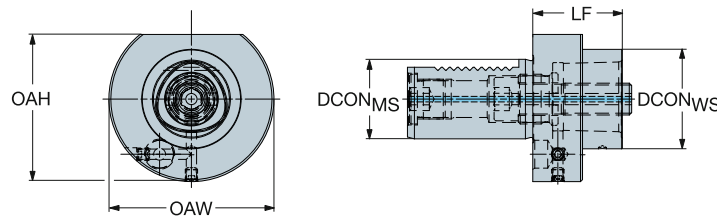
I38

Инструментальные блоки Coromant Capto® с креплением VDI

Интерфейс со стороны станка VDI по DIN 69880

Coromant Capto®

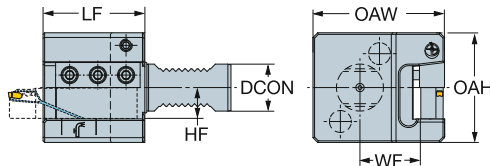
Закрепление центральным болтом



				Размеры, мм, дюйм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar PSI	Kg
40	C4	7	1	C4-NC3000-V40-030	40	40	30	0	0	83	74	80	1.4
					1.575	1.575	1.181	.000	.000	3.268	2.913	1160	
C5	7	1		C5-NC3000-V40-045	40	50	45	0	0	83	74	80	1.4
					1.575	1.969	1.772	.000	.000	3.268	2.913	1160	
50	C6	7	1	C6-NC3000-V50-070	50	63	70	0	0	98	84	80	2.8
					1.969	2.480	2.756	.000	.000	3.858	3.307	1160	
C8	7	1		C8-NC3000-V50-100	50	80	100	0	0	98	90	80	4.3
					1.969	3.150	3.937	.000	.000	3.858	3.543	1160	
60	C8	7	1	C8-NC3000-V60-085	60	80	85	0	0	123	104	80	5.9
					2.362	3.150	3.346	.000	.000	4.843	4.094	1160	

Адаптер VDI для призматических державок

Интерфейс со стороны станка по DIN 69880



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм									
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	DIX	RADW	CP Bar/PSI
30	20 x 20	7	6	ASHR/L-VDI30-20-HP	30	65	65	34	20	84	70	129	54	80 1.7
					1.181	2.559	2.559	1.339	.787	3.307	2.756	5.079	2.126	1160
40	25 x 25	7	6	ASHR/L-VDI40-25-HP	40	85	85	25	25	92	88	134	50	80 3.2
					1.575	3.346	3.346	.984	.984	3.622	3.465	5.276	1.969	1160

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Размер CZC_{WS} должен соответствовать размеру CZC_{MS} инструмента



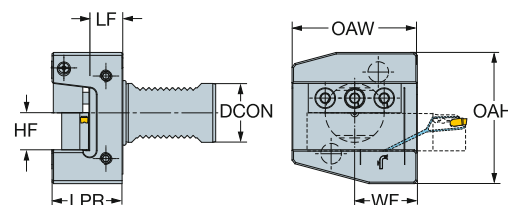
I1



I38

Адаптер VDI для призматических державок

Интерфейс со стороны станка по DIN 69880



				Размеры, мм								
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа								
				DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	
30	20 x 20	7	6	ASHA-R/L-VDI30-20-HP	30	35	15	35	20	70	73	80
					1.181	1.398	.610	1.378	.787	2.756	2.874	1160
40	25 x 25	7	6	ASHA-R/L-VDI40-25-HP	40	48	23	42	25	85	89	80
					1.575	1.890	.906	1.673	.984	3.346	3.504	1160
50	25 x 25	7	6	ASHA-R/L-VDI50-25-HP	50	48	23	50	25	100	110	80
					1.969	1.890	.906	1.969	.984	3.937	4.331	1160

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Размер CZC_{WS} должен соответствовать размеру CZC_{MS} инструмента

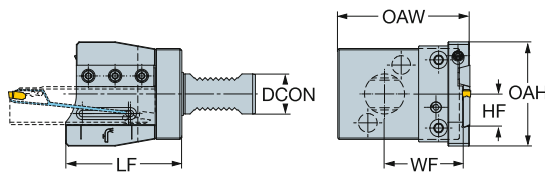


I1

I38

Адаптер VDI для отрезных лезвий

Интерфейс со стороны станка по DIN 69880



				Размеры, мм								
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Kg
25	21	1	2	APBR/L-VDI25-21-HP	25 .984	80 3.150	50 1.988	21 843	84 3.307	73 2.874	80 1160	1.5
30	21	1	2	APBR/L-VDI30-21-HP	30 1.181	80 3.150	58 2.303	21 843	97 3.819	73 2.874	80 1160	1.6
	25	1	2	APBR/L-VDI30-25-HP	30 1.181	87 3.425	58 2.303	25 984	98 3.878	78 3.071	80 1160	1.8
40	25	1	2	APBR/L-VDI40-25-HP	40 1.575	80 3.150	67 2.657	25 984	118 4.665	100 3.937	80 1160	2.9

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Размер CZC_{WS} должен соответствовать размеру CZC_{MS} инструмента



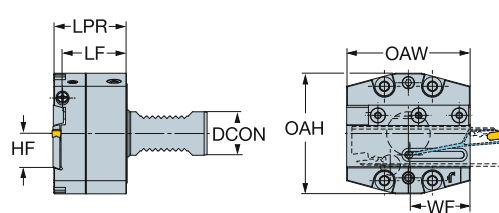
I1



I38

Адаптер VDI для отрезных лезвий

Интерфейс со стороны станка по DIN 69880



				Размеры, мм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Kg
30	21	6	3	APBA-R/L-VDI30-21-HP	30	50	45	35	21	70	66	80	1.7
					1.181	1.988	1.791	1.378	.843	2.756	2.598	1160	
25	6	3		APBA-R/L-VDI30-25-HP	30	50	45	42	25	85	83	80	2.6
					1.181	1.988	1.791	1.673	.984	3.346	3.268	1160	
40	25	6	3	APBA-R/L-VDI40-25-HP	40	50	45	42	25	85	83	80	2.9
					1.575	1.988	1.791	1.673	.984	3.346	3.268	1160	
50	25	6	3	APBA-R/L-VDI50-25-HP	50	50	45	42	25	85	92	80	3.5
					1.969	1.988	1.791	1.673	.984	3.346	3.622	1160	

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Размер CZC_{WS} должен соответствовать размеру CZC_{MS} инструмента

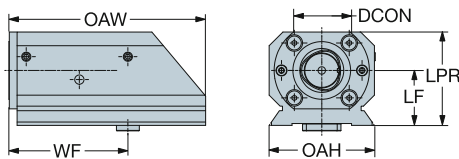


I1

I38

Инструментальные блоки Coromant Capto® с креплением VDI

Интерфейс со стороны станка по DIN 69881



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм									
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
115	C6	2	2	C6-R/LC115-130L	63	102	60	130	0	215	115	80	90	13.9
					2.480	4.016	2.362	5.118	.000	8.465	4.528	1160		
140	C6	2	2	C6-R/LC140-165L	63	102	60	165	0	310	140	80	90	22.2
					2.480	4.016	2.362	6.496	.000	12.205	5.512	1160		
		2	2	C6-R/LC140-205L	63	102	60	205	0	350	140	80	90	25.5
					2.480	4.016	2.362	8.071	.000	13.780	5.512	1160		
	C8	2	2	C8-R/LC140-165L	80	120	70	135	0	310	140	80	130	27.2
					3.150	4.724	2.756	5.315	.000	12.205	5.512	1160		
		2	2	C8-R/LC140-205L	80	120	70	165	0	350	140	80	130	31.7
					3.150	4.724	2.756	6.496	.000	13.780	5.512	1160		
	C10	2	1	C10-R/LC140-205L	100	153	90	205	0	350	160	80	285	40.0
					3.937	6.024	3.543	8.071	.000	13.780	6.299	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

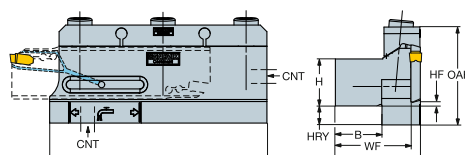


I1



I38

Инструментальный блок для лезвий



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм												CP Bar/PSI		
					B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	HRY	RADH	RADW	CNT	G1/8	70	0.6	
20 x 20	21L	2	2	BA-R/LGC2020-21M	20	20	85	34	20	39	46	11	39	G1/8	70	0.6			
	25L	2	2	BA-R/LGC2020-25M	20	20	115	35	20	40	51	14	40	G1/8	70	1.0			
25 x 25	21L	2	2	BA-R/LGC2525-21M	25	25	85	39	25	44	48	7	44	G1/8	70	0.8			
	25L	2	2	BA-R/LGC2525-25M	25	25	115	40	25	45	52	10	46	G1/8	70	1.2			
32 x 32	25L	2	2	BA-R/LGC3232-25M	32	32	115	46	32	51	54	5	52	G1/8	70	1.5			
	45	2	2	BA-R/LGC3232-45	32	32	155	47	45	55	77		26	55	G 1/8	70	2.6		
40 x 40	45	2	2	BA-R/LGC4040-45	40	40	155	55	45	63	77		18	63	G 1/8	70	3.3		

Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, дюйм												CP Bar/PSI		
					B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	HRY	RADH	RADW	CNT	G 1/8	1015	1.4	
3/4 x 3/4	21L	2	2	BA-R/LGC12-21M	.750	.750	3.346	1.317	.750	1.535	1.850	.492	1.535	G 1/8	1015	1.4			
	25L	2	2	BA-R/LGC12-25M	.750	.750	4.528	1.339	.750	1.535	2.008	.591	1.535	G 1/8	1015	1.4			
1 x 1	25L	2	2	BA-R/LGC16-25M	1.000	1.000	4.528	1.575	1.000	1.772	2.047	.394	1.772	G 1/8	1015	2.7			
1 1/4 x 1 1/4	25R	2	2	BA-R/LGC20-25M	1.250	1.250	4.528	1.813	1.250	2.006	2.126	.197	2.067	G 1/8	1015	3.4			
	45	2	2	BA-R/LGC20-45	1.250	1.250	6.102	1.850	1.772	2.165	3.032		1.024	2.165	G 1/8	1015	5.9		
1 1/2 x 1 1/2	45	2	2	BA-R/LGC24-45	1.500	1.500	6.102	2.087	1.772	2.402	2.008		.709	2.402	G 1/8	1015	6.9		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Размер CZC_{WS} должен соответствовать размеру CZC_{MS} инструмента



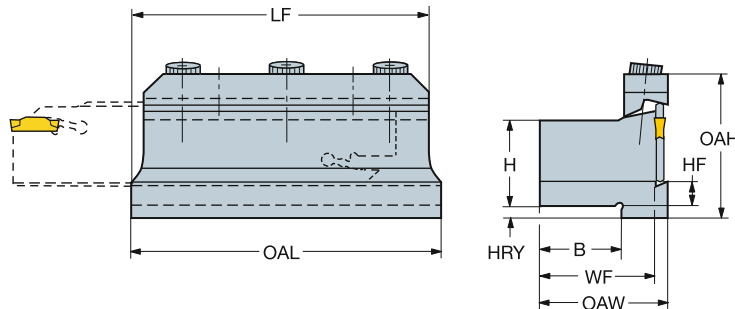
I1

I38

Инструментальный блок для лезвий

DSGN

1



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм										
					B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	RADH	RADW		
20 x 20	21	0	0	151.2-2020-21M	20	20	80	13	20	80	45	20	13	0.5	
	25	0	0	151.2-2020-25	20	20	120	13	25	120	52	20	13	1.0	
25 x 20	21	0	0	151.2-2520-21	20	25	80	13	25	80	45	25	13	0.6	
	25	0	0	151.2-2520-25	20	25	120	13	25	120	52	25	13	1.2	
32 x 32	25	0	0	151.2-3232-25	32	32	120	13	32	120	54	32	13	2.0	
	45	0	0	151.2-3232-45	32	32	160	13	32	160	82	32	13	2.7	
40 x 40	45	0	0	151.2-4040-45	40	40	160	13	40	160	82	40	13	4.2	
50 x 50	93	0	0	151.2-5050-93	50	50	178	19	50	178	152	50	13	8.0	

Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм										
					B	H	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RADH	RADW	
3/4 x 3/4	21	0	0	151.2-12-21M	.750	.750	.730	3.150	.530	.750	3.150	1.790	.750	1.7	
	1 x 1	25	0	0	151.2-16-25M	1.000	1.000	.730	4.720	.530	1.000	4.720	1.790	1.000	3.3
1 1/4 x 1 1/4	25	0	0	151.2-20-25M	1.250	1.250	.730	4.720	.530	1.250	4.720	2.150	1.250	4.4	
	45	0	0	151.2-20-45	1.250	1.250	.800	6.299	.530	1.250	6.299	3.250	1.250	9.2	
1 1/2 x 1 1/2	25	0	0	151.2-24-25M	1.500	1.500	.730	4.720	.530	1.500	4.720	2.400	1.500	6.0	
	45	0	0	151.2-24-45	1.500	1.500	.800	6.299	.530	1.500	6.299	3.250	1.500	9.2	
2 x 2	93	0	0	151.2-32-93	2.000	2.000	1.146	7.008	.772	2.000	7.008	5.996	1.969	17.5	

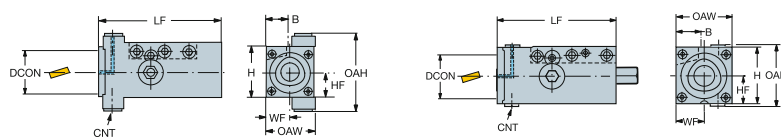


I1



I38

Инструментальные блоки Coromant Capto® с призматическим хвостовиком



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм											
					DCON	B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	CNT	CP Bar/PSI	Nm	Kg
40 x 20	C3	6	2	C3-R/LC2085-4038M	32	20	40	19	95	20	38	62	G1/8	80	35	1.3
50 x 25	C4	6	2	C4-R/LC2085-5048	40	25	50	125	24	25	48	58	G1/8	80	50	2.3
64 x 32	C5	6	2	C5-R/LC2085-6464	50	32	64	32	145	32	64	72	G1/8	80	70	3.2

Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, дюйм											
					DCON	B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	CNT	CP Bar/PSI	Ft/lbs	Lbs
2 x 1	C4	6	2	C4-R/LC2085-24102-16M	1.575	1.000	2.000	5.035	.945	1.000	1.890	2.323	G1/8	1160	36	4.6
2 1/2 x 1 1/4	C5	6	2	C5-R/LC2085-32130-20M	1.969	1.250	2.500	5.138	1.260	1.250	2.520	2.835	G1/8	1160	51	8.5

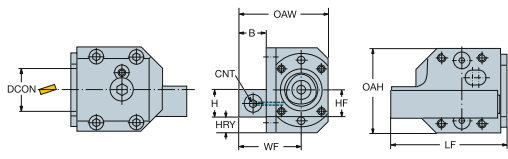
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

I38

Инструментальные блоки Coromant Capto® с призматическим хвостовиком



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм												
					DCON	B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	HRY	CNT	CP BarPSI	Nm Ft/lbs	Kg Lbs
25 x 26	C4	7	2	C4-R/LC2080-59110A	40	26	25	110	59	25	83	77	13	G 1/4	80	50	3.2
32 x 33.5	C5	7	2	C5-R/LC2080-77110A	50	33	32	110	77	32	109	92	14	G 1/4	80	70	5.7
40 x 40	C6	7	1	C6-R/LC2080-93140	63	40	40	93	140	40	135	105	13	G 1/4	80	90	5.8

Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, дюйм												
					DCON	B	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	HRY	CNT	CP BarPSI	Ft/lbs	Lbs
1 1/4 x 1.310	C5	7	2	C5-R/LC2080-76118-20A	1.969	1.310	1.250	4.657	2.992	1.250	4.252	3.622	.561	G 1/4	1160	51	11.0

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1



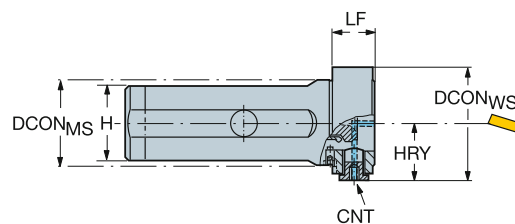
I38

Инструментальные блоки Coromant Capto® с призматическим хвостовиком

B

Закрепление цанговым механизмом

Cx-NC2000



Метрическое исполнение

				Размеры, мм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	H	LF	WF	HF	HRY	CNT	CP Bar/PSI	Nm Nm	Kg Kg
32	C3	2	2	C3-NC2000-08018-32	32	32	30	18	0	0	26	G1/8	80	35	0.6
40	C4	2	2	C4-NC2000-10020-40	40	40	37	20	0	0	28	G1/8	80	50	1.0
50	C4	2	2	C4-NC2000-12020-50	50	40	47	20	0	0	28	G1/8	80	50	1.3
	C5	2	2	C5-NC2000-12024-50	50	50	47	24	0	0	33	G1/8	80	70	1.6
	C5	2	2	C5-NC2000-14024-60	60	50	57	24	0	0	33	G1/8	80	70	2.2

Дюймовое исполнение

				Размеры, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	H	LF	WF	HF	HRY	CNT	CP Bar/PSI	Ft/lbs Ft/lbs	Lbs Lbs
1 1/4	C3	2	2	C3-NC2000-08018-A20	1.250	1.260	1.181	.709	.000	.000	.930	G1/8	1160	25	1.5
1 1/2	C4	2	2	C4-NC2000-10020-A24	1.500	1.575	1.457	.787	.000	.000	1.024	G1/8	1160	36	2.2
2	C4	2	2	C4-NC2000-12020-A32	2.000	1.575	1.850	.787	.000	.000	1.004	G1/8	1160	36	4.1
	C5	2	2	C5-NC2000-12024-A32	2.000	1.969	1.850	.945	.000	.000	1.220	G1/8	1160	51	4.6

F

G

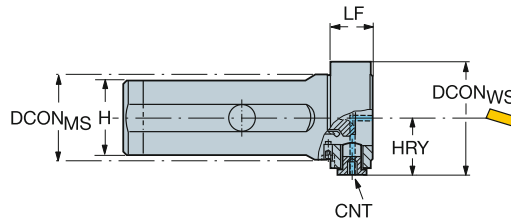
H

I



Инструментальные блоки Coromant Capto® с призматическим хвостовиком

С центральным болтом



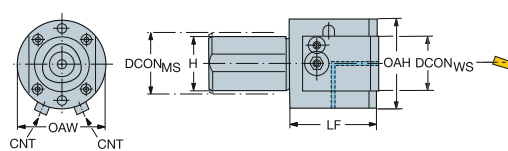
Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм										
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	H	LF	WF	HF	HRY	CNT	CP Bar/PSI	Nm	Kg
32	C3	2	2	C3-NC3000-08018-32	32	32	30	18	0	0	26	G1/8	80	35	0.6
40	C3	2	2	C3-NC3000-10018-40	40	32	37	18	0	0	26	G1/8	80	35	1.1
	C4	2	2	C4-NC3000-10020-40	40	40	37	20	0	0	28	G1/8	80	50	1.0
50	C5	2	2	C5-NC3000-12024-50	50	50	47	24	0	0	33	G1/8	80	70	1.6
60	C6	2	1	C6-NC3000-14054-60	60	63	57	54	0	0	35	G1/8	80	85	0.1

Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, дюйм										
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	H	LF	WF	HF	HRY	CNT	CP Bar/PSI	Ft/lbs	Lbs
1 1/4	C3	2	2	C3-NC3000-08018-A20	1.250	1.260	1.181	.709	.000	.000	.933	G1/8	1160	25	1.4
1 1/2	C4	2	2	C4-NC3000-10020-A24	1.500	1.575	1.378	.787	.000	.000	1.024	G1/8	1160	36	2.3
2	C4	2	2	C4-NC3000-12020-A32	2.000	1.575	1.850	.787	.000	.000	1.004	G1/8	1160	36	4.1
	C5	2	2	C5-NC3000-12024-A32	2.000	1.969	1.850	.945	.000	.000	1.220	G1/8	1160	51	4.7
2 1/2	C6	2	1	C6-NC3000-14054-A40	2.500	2.480	2.374	2.126	.000	.000	1.378	G1/8	1160	62	0.2

Инструментальные блоки Coromant Capto® с призматическим хвостовиком



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм									
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	CNT	CP Bar/PSI
40	C4	6	2	C4-R/LC2045-00075M	40	40	37	75	0	0	67	67	G1/8	80 50 2.2
50	C5	6	2	C5-R/LC2055-00085M	50	50	47	85	0	0	85	85	G1/8	80 70 3.2
60	C6	6	2	C6-R/LC2065-00095	60	63	57	95	0	0	84	105	G1/8	80 90 5.9

Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, дюйм									
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	H	LF	WF	HF	OAW	OAH	CNT	CP Bar/PSI
2	C5	6	2	C5-R/LC2055-00085-32M	2.000	1.969	1.850	3.350	.000	.000	2.520	3.228	G1/8	1160 51 10.1
2 1/2	C6	6	2	C6-R/LC2065-00095-40	2.500	2.480	2.360	3.740	.000	.000	3.307	4.134	G1/8	1160 66 18.2

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Внимание: Максимальное давление СОЖ 80 бар (PSI 1160)

Левое исполнение - гнездо под ключ с противоположной стороны



Инструментальные блоки для ручного закрепления

Встраиваемое исполнение

Coromant Capto®



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм											
					DCON	B	H	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar PSI	Nm	Kg
73 x 54	C3	6	2	C3-R/LC2090-19039M	32	73	54	38	19	39	0	73	54	80	35	1.0
86 x 77	C4	6	2	C4-R/LC2090-24043A	40	86	77	48	24	43	0	86	77	80	50	2.2
100 x 92	C5	6	2	C5-R/LC2090-32048A	50	100	92	64	32	48	0	100	92	80	70	3.2
122 x 105	C6	6	1	C6-R/LC2090-42060	63	122	105	84	42	60	0	122	105	80	90	5.9
146 x 133	C8	6	2	C8-R/LC2090-50088	80	146	133	100	50	88	0	146	133	80	130	6.0

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Внимание! Сборка инструмента производится с помощью динамометрического ключа. Более подробную информацию см. на стр. H19.



I1

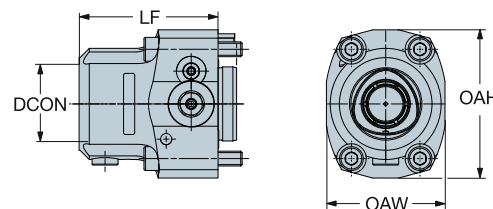


I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления

Встраиваемое исполнение

Coromant Capto®



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм										CP BarPSI	Nm	Kg
					DCON	B	H	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH				
64 x 80	C5	6	1	C5-R/LC2095-00075	50	64	80	75	75	0	0	64	80	200	70	2.3	
74 x 135	C6	6	1	C6-R/LC2095-00090	63	74	135	90	90	0	0	74	135	200	90	5.5	
93 x 155	C8	6	1	C8-R/LC2095-00110	80	93	155	110	110	0	0	93	155	200	130	6.7	
126 x 208	C10	6	1	C10-R/LC2095-00182	100	126	208	182	182	0	0	126	208	200	285	11.0	

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

A

B

C

D

E

F

G

H

I

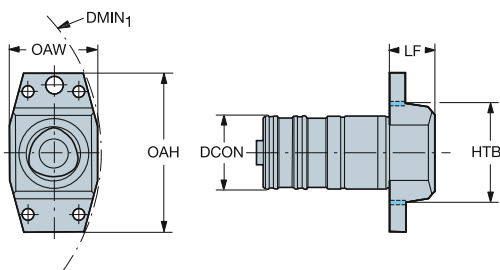


I1

I38

Инструментальные блоки с гидромеханическим приводом

Coromant Capto®



Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	DMIN ₁	Код заказа	Размеры, мм									CP BarPSI	Kg
						DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	HTB			
42	C4	4	2	260	C4-NC5010-00025	42	40	25	0	0	48	92	56	150	1.3	
55	C5	4	2	300	C5-NC5010-00035	55	50	35	0	0	64	112	70	150	2.2	
70	C6	4	2	400	C6-NC5010-00040	70	63	40	0	0	84	143	90	150	5.9	
90	C8	4	2	500	C8-NC5010-00050	90	80	50	0	0	100	180	110	150	6.4	
105	C10	4	2	700	C10-NC5010-00050	105	100	50	0	0	126	220	130	150	15.5	

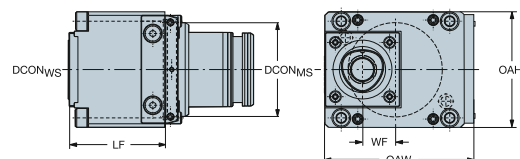


I1



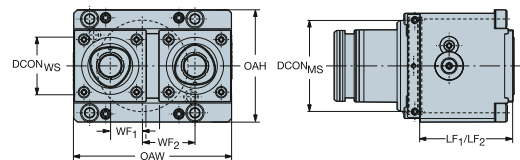
I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления



Метрическое исполнение

				Размеры, мм, дюйм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
CDI80	C5	7	2	C5-R/LCE80-028082	80	50	82	28	0	130	98	80	70	7.4
					3.150	1.969	3.228	1.102	.000	5.118	3.858	1160		



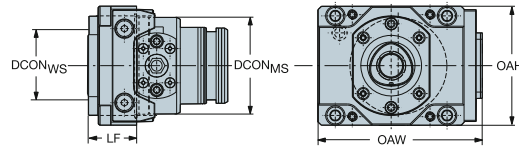
Метрическое исполнение

				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
CDI80	C5	7	2	C5-R/LCE80-028082-2	80	50	82	82	28	46	0	0	138	98	80	70	8.5
					3.150	1.969	3.228	3.228	1.102	1.811	.000	.000	5.433	3.858	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Внимание! Сборка инструмента производится с помощью динамометрического ключа. Более подробную информацию см. на стр. H19.

Инструментальные блоки для ручного закрепления



Метрическое исполнение

				Код заказа	Размеры, мм, дюйм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
CDI80	C5	7	2	C5-R/LCE80-040000	80	50	40	0	0	135	98	80	70	5.1
					3.150	1.969	1.575	.000	.000	5.315	3.858	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Пояснения к обозначению типов подвода СОЖ см. на стр. I38

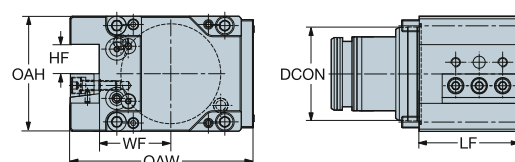


I1



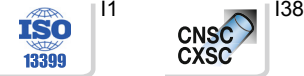
I38

Инструментальный блок CDI 80 для призматических державок

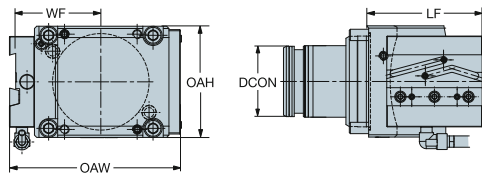


Метрическое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм						
					DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI
CDI80	25 x 25	7	2	ASH-TNE-CDI80-25	80	85	61	25	156	98	80 6.5
					3.150	3.346	2.402	.984	6.142	3.858	1160



Инструментальный блок CDI 80 для лезвий



				Размеры, мм								
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Kg
CDI80	25	7	2	APB-TNE-CDI80-25	80	116	84	25	159	98	80	5.2
					3.150	4.567	3.307	.984	6.280	3.858	1160	

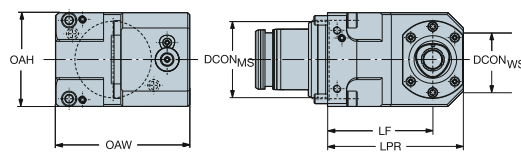


I1



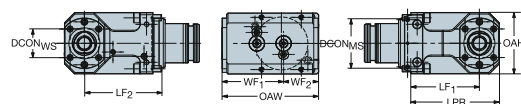
I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления



Метрическое исполнение

				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
CDI80	C5	7	1	C5-R/LCI80-000110	80	50	142	110	0	0	140	98	80	70	9.2
					3.150	1.969	5.591	4.331	.000	.000	5.512	3.858	1160		
		7	2	C5-R/LCI80-000120	80	50	152	120	0	0	140	98	80	70	10.4
					3.150	1.969	5.984	4.724	.000	.000	5.512	3.858	1160		



Метрическое исполнение

				Размеры, мм, дюйм										CP BarPSI				
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH			
CDI80	C5	7	2	C5-R/LCI80-096110-2	80	50	142	110	110	96	60	0	0	156	98	80	70	13.4
					3.150	1.969	5.591	4.331	4.331	3.780	2.362	.000	.000	6.142	3.858	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Внимание!

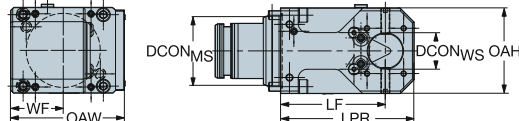
Сборка инструмента производится с помощью динамометрического ключа. Более подробную информацию см. на стр. H19.



I1

I38

Инструментальный блок CDI 80 для цилиндрических оправок



				Код заказа	Размеры, мм, дюйм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	HTB	CP Bar/PSI	Kg
CDI80	25	7	2	ABB-TNI-CDI80-40-000120	80	25	153	120	60	0	130	98	25	80	10.2
					3.150	.984	6.024	4.724	2.362	.000	5.118	3.858	.984	1160	

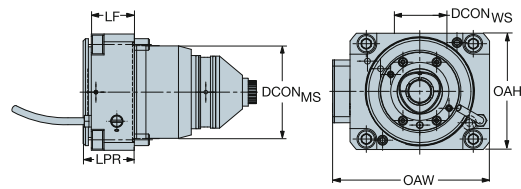


I1



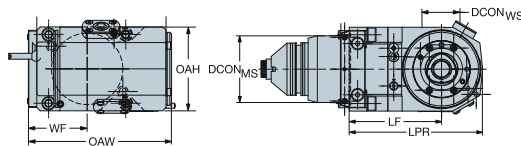
I38

Инструментальные блоки CDI 80 для приводного инструмента



Метрическое исполнение

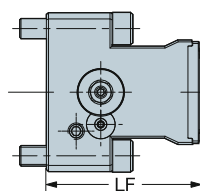
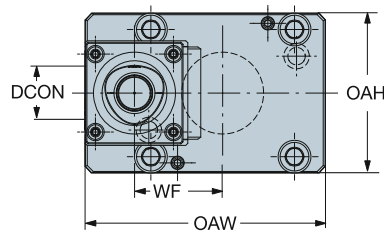
				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm Nm	Kg Kg
CDI80	C5	7	6	C5-DNE80-044000-E	80	50	44	40	0	0	135	100	6000	63	80	60	5.0
					3.150	1.969	1.732	1.575	.000	.000	5.315	3.937	46.466	1160			
		7	1	C5-DNE80-044000-I	80	50	44	40	0	0	135	100	6000	63	80	60	5.5
					3.150	1.969	1.732	1.575	.000	.000	5.315	3.937	46.466	1160			



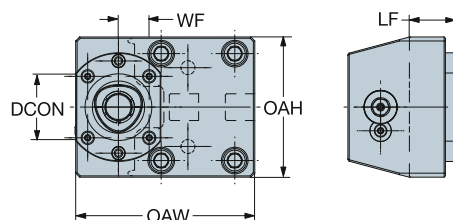
Метрическое исполнение

				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm Nm	Kg Kg
CDI80	C5	7	6	C5-DNI80-040110-E	80	50	159	110	40	0	170	100	6000	63	80	60	15.7
					3.150	1.969	6.260	4.331	1.575	.000	6.717	3.937	46.466	1160			
		7	1	C5-DNI80-040110-I	80	50	159	110	40	0	175	100	6000	63	80	60	16.3
					3.150	1.969	6.260	4.331	1.575	.000	6.890	3.937	46.466	1160			

Инструментальные блоки для ручного закрепления для револьверных головок ВМТ



				Размеры, мм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
BT55A	C4	7	2	C4-TR/LE-BT55A	40	70	38	0	106	85	80	50	2.2
					1.575	2.756	1.496	.000	4.173	3.346	1160		
BT65A	C4	7	2	C4-TR/LE-BT65A	40	60	71	0	142	96	80	50	3.7
					1.575	2.362	2.795	.000	5.591	3.780	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LE-BT65A	50	50	88	0	175	96	80	70	5.7
					1.969	1.969	3.465	.000	6.890	3.780	1160		



				Размеры, мм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
BT75A	C5	7	2	C5-TR/LE-BT75A	50	40	35	0	182	112	80	70	7.0
					1.969	1.575	1.378	.000	7.165	4.409	1160		
BT85A	C6	7	2	C6-TR/LE-BT85A	63	35	43	0	225	124	80	90	11.7
					2.480	1.378	1.693	.000	8.858	4.882	1160		

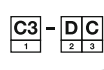
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1



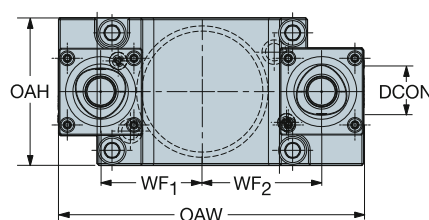
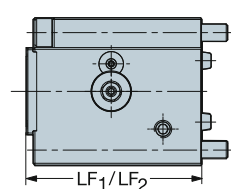
I38



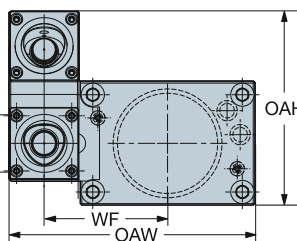
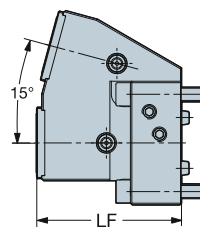
I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для револьверных головок ВМТ

Coromant Capto®

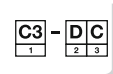


				Размеры, мм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
BT65A	C4	7	2	C4-TR/LE-BT65A-DT	40	80	80	50	50	0	0	148	96	80	50	7.6
					1.575	3.150	3.150	1.969	1.969	.000	.000	5.827	3.780	1160		



				Размеры, мм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
BT65A	C4	7	2	C4-TR/LE-BT65A-TT	40	70	67	81	81	0	152	137	80	50	4.7
					1.575	2.756	2.661	3.189	3.189	.000	5.984	5.394	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

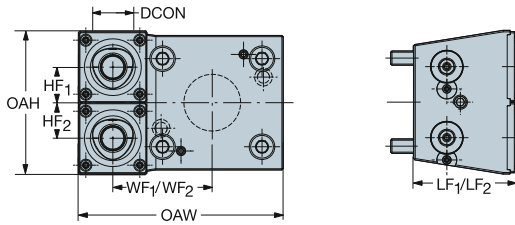


I37

I38

I1

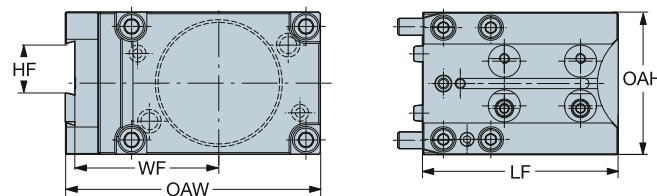
Инструментальные блоки для ручного закрепления для револьверных головок ВМТ



				Код заказа	Размеры, мм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
BT65A	C4	7	2	C4-TR/LE-BT65A-YT	40	70	70	73	73	30	30	144	116	80	50	5.2
					1.575	2.756	2.756	2.874	2.874	1.181	1.181	5.669	4.567	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

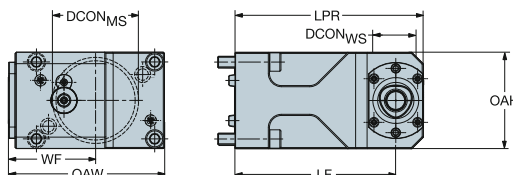
Инструментальный блок ВМТ для лезвий



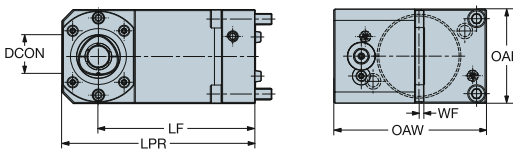
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм, дюйм					
					LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar PSI
BT65A	25	7	2	APB-TNE-BT65A-25	80	73	25	125	100	80
					3.150	2.874	.984	4.941	3.937	1160
										2.8



Инструментальные блоки для ручного закрепления для револьверных головок ВМТ



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm Nm	Kg
BT55A	C4	7	2	C4-TR/LI-BT55A	40	94	70	76	0	120	85	80	50	4.6
					1.575	3.701	2.756	2.992	.000	4.724	3.346	1160		
BT65A	C4	7	2	C4-TR/LI-BT65A	40	124	100	70	0	117	92	80	50	6.5
					1.575	4.882	3.937	2.756	.000	4.606	3.622	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LI-BT65A	50	132	100	70	0	117	92	80	70	6.5
					1.969	5.197	3.937	2.756	.000	4.606	3.622	1160		



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm Nm	Kg
BT65A	C4	7	2	C4-TR/LI-BT65A-SS	40	124	100	20	0	98	92	80	50	6.1
					1.575	4.882	3.937	.787	.000	3.878	3.622	1160		

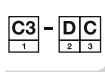
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

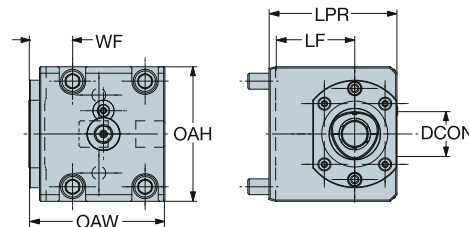


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для револьверных головок ВМТ

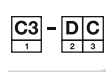


				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
BT75A	C5	7	2	C5-TR/LI-BT75A	50	92	60	92	0	150	112	80	70	7.0
					1.969	3.622	2.362	3.642	.000	5.906	4.409	1160		
	C6	7	2	C6-TR/LI-BT75A	63	102	60	92	0	150	112	80	90	11.5
					2.480	4.016	2.362	3.642	.000	5.906	4.409	1160		
BT85A	C6	7	2	C6-TR/LI-BT85A	63	127	85	55	0	195	124	80	90	21.9
					2.480	5.000	3.346	2.165	.000	7.677	4.882	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-BT85A	80	135	85	55	0	195	135	80	130	27.0
					3.150	5.315	3.346	2.165	.000	7.677	5.315	1160		
	C10	7	2	C10-TR/LI-BT85A	100	148	85	72	0	212	162	80	285	30.8
					3.937	5.827	3.346	2.835	.000	8.346	6.378	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

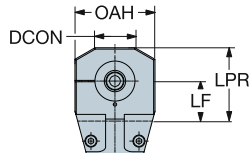
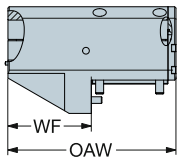


I38



I37

Инструментальные блоки для револьверной головки ВМТ для расточных оправок



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм								CP Bar/Psi	Kg
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH			
BT75A	60	1	1	SBB-60-DO-PU400	60	105	60	125	0	252	120	80	15.5	
BT85A	60	1	1	SBB-60-DO-PU600	60	135	85	100	0	252	135	80	26.5	

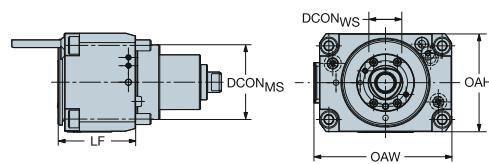


I1



I38

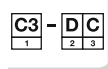
Инструментальные блоки для приводного инструмента для револьверных головок ВМТ-Р



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/Psi	Nm Nm	Kg Kg
BT55A	C3	7	6	C3-DNE-BT55A-E	55	32	55	0	0	85	85	6000	40	80	25	3.2
		7	1	C3-DNE-BT55A-I	2.165	1.260	2.165	.000	.000	3.346	3.346	29.503	1160			
					55	32	55	0	0	85	85	6000	40	80	25	3.2
					2.165	1.260	2.165	.000	.000	3.346	3.346	29.503	1160			
BT65A	C4	7	6	C4-DNE-BT65A-E	65	40	54	0	0	96	96	6000	63	80	40	4.2
		7	1	C4-DNE-BT65A-I	2.559	1.575	2.126	.000	.000	3.780	3.780	46.466	1160			
					65	40	54	0	0	96	96	6000	63	80	40	4.3
					2.559	1.575	2.126	.000	.000	3.780	3.780	46.466	1160			
BT75A	C5	7	6	C5-DNE-BT75A-E	75	50	68	0	0	112	112	4000	150	80	60	6.8
		7	1	C5-DNE-BT75A-I	2.953	1.969	2.677	.000	.000	4.409	4.409	110.634	1160			
					75	50	68	0	0	112	112	4000	150	80	60	7.2
					2.953	1.969	2.677	.000	.000	4.409	4.409	110.634	1160			
BT85A	C6	7	6	C6-DNE-BT85A-E	85	63	85	0	0	125	125	3000	210	80	75	11.3
		7	1	C6-DNE-BT85A-I	3.346	2.480	3.346	.000	.000	4.921	4.921	154.888	1160			
					85	63	85	0	0	125	125	3000	210	80	75	11.6
					3.346	2.480	3.346	.000	.000	4.921	4.921	154.888	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

I = Внутренний подвод СОЖ

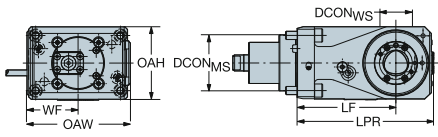


I1

I38

I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для револьверных головок ВМТ-Р



				Код заказа	Размеры, мм, дюйм										CP Bar/PSI	Nm	Kg
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX			
BT55A	C3	7	6	C3-DNI-BT55A-E	55	32	104	70	67	0	121	85	6000	40	80	25	7.0
			1	C3-DNI-BT55A-I	2.165	1.260	4.094	2.756	2.638	.000	4.764	3.346		29.503	1160		
BT65A	C4	7	6	C4-DNI-BT65A-E	55	32	104	70	67	0	126	85	6000	40	80	25	7.1
			1	C4-DNI-BT65A-I	2.165	1.260	4.094	2.756	2.638	.000	4.961	3.346		29.503	1160		
BT75A	C5	7	6	C5-DNI-BT75A-E	65	40	140	100	68	0	130	96	6000	63	80	40	10.0
			1	C5-DNI-BT75A-I	2.559	1.575	5.512	3.937	2.677	.000	5.134	3.780		46.466	1160		
BT85A	C6	7	6	C6-DNI-BT85A-E	65	40	140	100	68	0	134	96	6000	63	80	40	10.2
			1	C6-DNI-BT85A-I	2.559	1.575	5.512	3.937	2.677	.000	5.307	3.780		46.466	1160		
BT75A	C5	7	6	C5-DNI-BT75A-E	75	50	106	60	83	0	150	112	4000	150	80	60	12.9
			1	C5-DNI-BT75A-I	2.953	1.969	4.173	2.362	3.268	.000	5.906	4.409		110.634	1160		
BT85A	C6	7	6	C6-DNI-BT85A-E	75	50	106	60	83	0	156	112	4000	150	80	60	13.5
			1	C6-DNI-BT85A-I	2.953	1.969	4.173	2.362	3.268	.000	6.142	4.409		110.634	1160		

E = Наружный подвод СОЖ

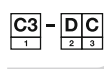
I = Внутренний подвод СОЖ



I1

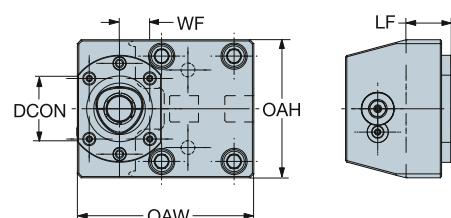


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Doosan

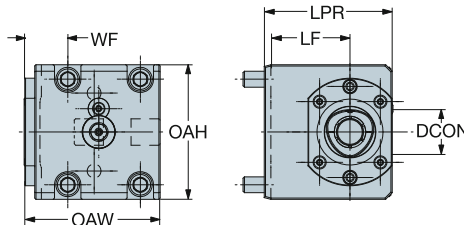


				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar	PSI	Nm	Kg
DO-A	C5	7	2	C5-TR/LE-DO-A	50	35	12	0	133	105	80	70	4.5	
					1.969	1.378	.472	.000	5.236	4.134	1160			
DO-C	C6	7	2	C6-TR/LE-DO-C	63	45	58	0	250	140	80	90	14.0	
					2.480	1.772	2.283	.000	9.843	5.512	1160			

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Doosan



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
DO-A	C5	7	2	C5-TR/LI-DO-A	50	92	60	13	0	103	102	80	70	6.7
					1.969	3.622	2.362	.512	.000	4.055	4.016	1160		
DO-B	C6	7	2	C6-TR/LI-DO-B	63	84	42	27	0	119	120	80	90	7.3
					2.480	3.307	1.654	1.063	.000	4.685	4.724	1160		
DO-C	C6	7	2	C6-TR/LI-DO-C	63	102	60	15	0	165	140	80	90	14.0
					2.480	4.016	2.362	.591	.000	6.496	5.512	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-DO-C	80	110	60	27	0	177	140	80	130	16.3
					3.150	4.331	2.362	1.063	.000	6.969	5.512	1160		
	C10	7	2	C10-TR/LI-DO-C	100	133	70	70	0	220	162	80	285	27.9
					3.937	5.236	2.756	2.756	.000	8.661	6.378	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

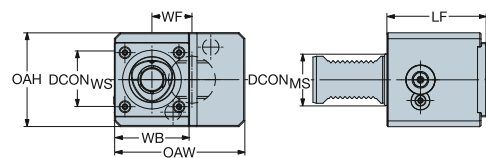


I1



I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Gildemeister



				Размеры, мм, дюйм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
GM40V	C5	7	2	C5-TR/LE-GM40V	40 1.575	50 1.969	85 3.346	34 1.339	0 .000	111 4.370	80 3.150	80 1160	70	5.0

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

B

C

D

E

F

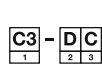
G

H

I



I1



I37



I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Gildemeister



				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/Psi	Nm	Kg
GM40V	C5	7	1	C5-TR/LI-GM40V-L	40	50	152	120	41	0	122	89	80	70	8.9
					1.575	1.969	5.984	4.724	1.634	.000	4.803	3.504	1160		
	7	1		C5-TR/LI-GM40V-R	40	50	152	120	41	0	122	89	80	70	8.9
					1.575	1.969	5.984	4.724	1.634	.000	4.803	3.504	1160		

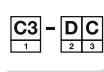
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

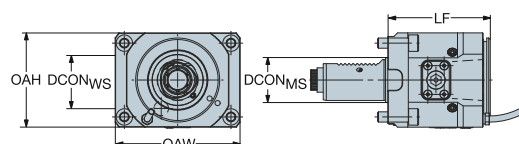


I38



I37

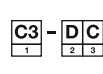
Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Gildemeister



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/Psi	Nm	Kg
GM40V	C5	7	6	C5-DNE-GM40V-E	40	50	100	0	0	122	92	6000	80	80	60	6.2
		7	1	C5-DNE-GM40V-I	1.575	1.969	3.937	.000	.000	4.803	3.622	59.005	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

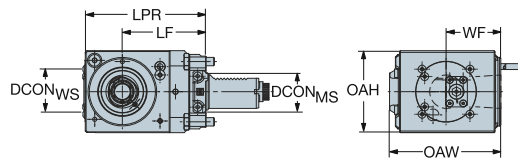
I = Внутренний подвод СОЖ



I37

I38

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Gildemeister



				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
GM40V	C5	7	6	C5-DNI-GM40V-E-L	40	50	146	100	65	0	128	92	6000	80	80	60	9.9
					1.575	1.969	5.748	3.937	2.559	.000	5.063	3.622		59.005	1160		
		7	6	C5-DNI-GM40V-E-R	40	50	146	100	65	0	128	92	6000	80	80	60	9.9
					1.575	1.969	5.748	3.937	2.559	.000	5.063	3.622		59.005	1160		
		7	1	C5-DNI-GM40V-I-L	40	50	146	100	65	0	133	92	6000	80	80	60	10.1
					1.575	1.969	5.748	3.937	2.559	.000	5.236	3.622		59.005	1160		
		7	1	C5-DNI-GM40V-I-R	40	50	146	100	65	0	133	92	6000	80	80	60	10.1
					1.575	1.969	5.748	3.937	2.559	.000	5.236	3.622		59.005	1160		

E = Наружный подвод СОЖ

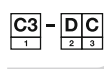
I = Внутренний подвод СОЖ



I1

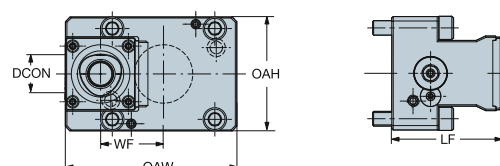


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Код заказа	Размеры, мм								
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
MZ68A	C5	7	2	C5-TR/LE-MZ68A	50	90	50	0	142	84	80	70	3.4
					1.969	3.543	1.969	.000	5.591	3.307	1160		

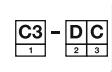
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

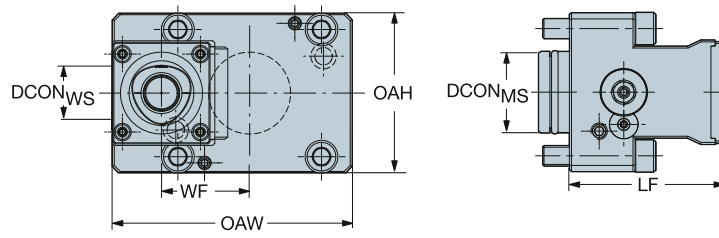


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



					Размеры, мм, дюйм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ68B	C4	7	2	C4-TR/LE-MZ68B	68	40	55	52	0	160	85	80	50	4.5
					2.677	1.575	2.165	2.047	.000	6.299	3.346	1160		
MZ80A	C5	7	2	C5-TR/LE-MZ80A	80	50	70	67	0	201	98	80	70	7.4
					3.150	1.969	2.756	2.638	.000	7.933	3.858	1160		

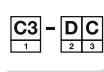
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

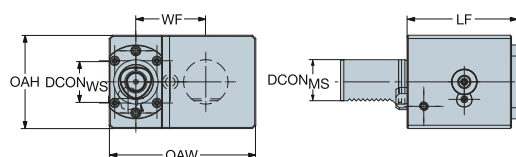


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ40V	C4	7	2	C4-TR/LE-MZ40V	40 1.575	40 1.575	100 3.937	58 2.283	0 .000	164 6.457	84 3.307	80 1160	50	6.2
MZ40X	C4	7	2	C4-TR/LE-MZ40X	40 1.575	40 1.575	100 3.937	63 2.480	0 .000	132 5.197	84 3.307	80 1160	50	5.3
MZ50V	C6	7	2	C6-TR/LE-MZ50V	50 1.969	63 2.480	105 4.134	42 1.654	0 .000	169 6.654	106 4.173	80 1160	90	10.2

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

B

C

D

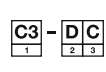
E

F

G

H

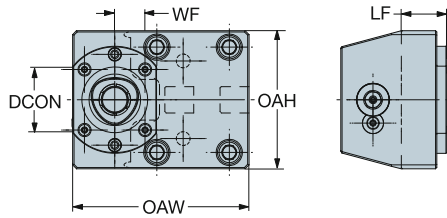
I



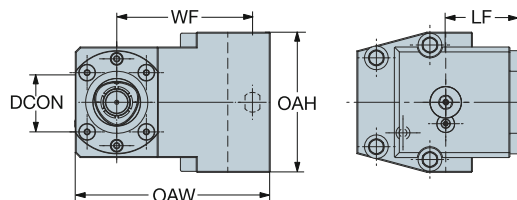
I37

I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм								
					DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar PSI	Nm lbf in	Kg
MZ-A	C4	7	2	C4-TR/LE-MZ-A	40	30	25	0	104	104	80	50	2.8
					1.575	1.181	.984	.000	4.094	4.094	1160		
MZ-B	C4	7	2	C4-TR/LE-MZ-B	40	25	25	0	124	114	80	50	3.6
					1.575	.984	.984	.000	4.882	4.488	1160		
MZ-D	C6	7	2	C6-TR/LE-MZ-D	63	75	90	0	257	144	80	90	13.5
					2.480	2.953	3.543	.000	10.118	5.669	1160		
MZ-E	C6	7	2	C6-TR/LE-MZ-E	63	105	105	0	282	168	80	90	17.8
					2.480	4.134	4.134	.000	11.102	6.614	1160		
MZ-G	C6	7	2	C6-TR/LE-MZ-G	63	75	90	0	257	144	80	90	13.5
					2.480	2.953	3.543	.000	10.118	5.669	1160		
MZ-H	C6	7	2	C6-TR/LE-MZ-H	63	105	105	0	282	168	80	90	17.8
					2.480	4.134	4.134	.000	11.102	6.614	1160		



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм								
					DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar PSI	Nm lbf in	Kg
MZ-F	C6	7	2	C6-TR/LE-MZ-F	63	74	137	0	197	142	80	90	15.4
					2.480	2.913	5.413	.000	7.776	5.591	1160		

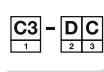
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

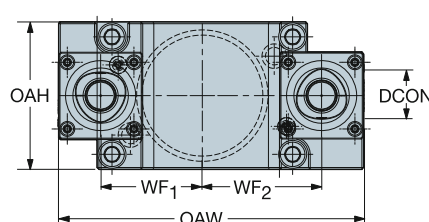
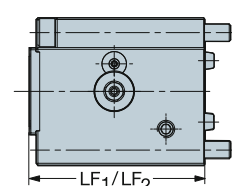


I38



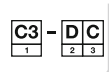
I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Размеры, мм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ68A	C5	7	2	C5-TR/LE-MZ68A-DT	50	90	90	50	60	0	0	174	84	80	70	10.0
					1.969	3.543	3.543	1.969	2.362	.000	.000	6.850	3.307	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

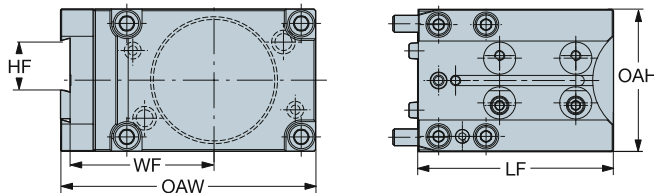


I37

I38

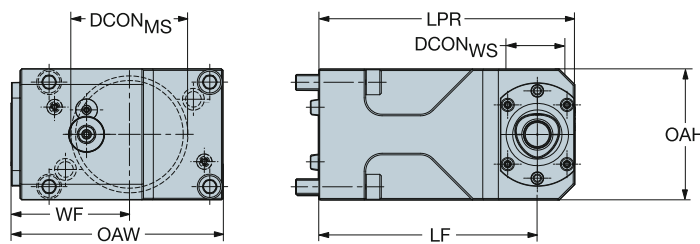
I1

Инструментальный блок Mazak для лезвий

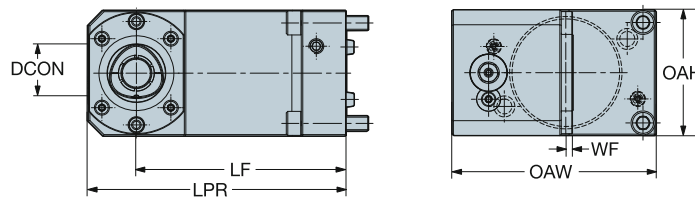


				Размеры, мм, <i>без</i> юм							
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/Psi	Kg
MZ68A	25	7	2	APB-TNE-MZ68A-25	115	85	25	150	100	80	3.6
					4.547	3.346	.984	5.925	3.937	1160	

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ68A	C5	7	2	C5-TR/LI-MZ68A	50	172	140	75	0	135	84	80	70	8.3
					1.969	6.772	5.512	2.953	.000	5.315	3.307	1160		



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ68A	C5	7	2	C5-TR/LI-MZ68A-SS	50	172	140	5	0	136	84	80	70	8.4
					1.969	6.772	5.512	.197	.000	5.354	3.307	1160		

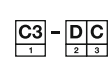
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

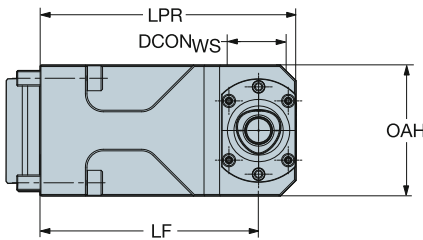
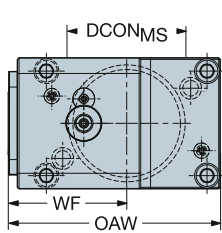


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ68B	C4	7	2	C4-TR/LI-MZ68B	68	40	119	95	75	0	152	85	80	50	7.5
					2.677	1.575	4.685	3.740	2.953	.000	5.984	3.346	1160		
MZ80A	C5	7	2	C5-TR/LI-MZ80A	80	50	152	120	93	0	195	98	80	70	12.9
					3.150	1.969	5.984	4.724	3.661	.000	7.697	3.858	1160		

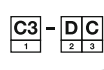
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

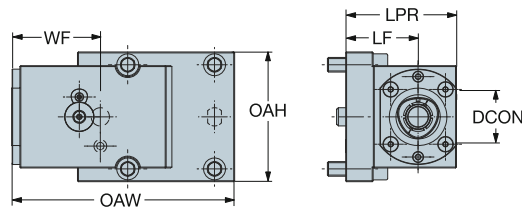


I38

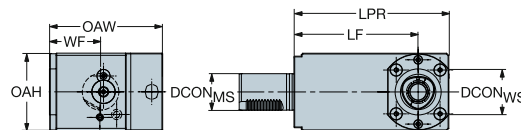


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
MZ-F	C6	7	2	C6-TR/LI-MZ-F	63	121	79	97	0	244	142	80	90	15.7
					2.480	4.764	3.120	3.819	.000	9.606	5.591	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-MZ-F	80	129	79	97	0	244	142	80	130	22.8
					3.150	5.079	3.120	3.819	.000	9.606	5.591	1160		

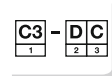


				Размеры, мм, дюйм										CP BarPSI	Nm	Kg
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg	
MZ40V	C4	7	2	C4-TR/LI-MZ40V	40	40	164	140	76	0	158	84	80	50	10.1	
					1.575	1.575	6.457	5.512	2.992	.000	6.220	3.307	1160			
MZ40X	C4	7	2	C4-TR/LI-MZ40X	40	40	150	10	0	142	84	80	50	9.5		
					1.575	1.575		5.906	.394	.000	5.591	3.307	1160			
MZ50V	C6	7	2	C6-TR/LI-MZ50V	50	63	212	170	70	0	155	106	80	90	17.9	
					1.969	2.480	8.346	6.693	2.756	.000	6.102	4.173	1160			

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



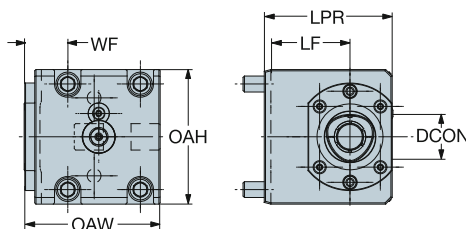
I1



I38

I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм									
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPsi	Nm	Kg
MZ-A	C4	7	2	C4-TR/LI-MZ-A	40	74	50	31	0	86	104	80	50	4.9
					1.575	2.913	1.969	1.220	.000	3.386	4.094	1160		
MZ-B	C4	7	2	C4-TR/LI-MZ-B	40	74	50	31	0	106	114	80	50	6.2
					1.575	2.913	1.969	1.220	.000	4.173	4.488	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LI-MZ-B	50	79	47	33	0	108	114	80	70	6.7
					1.969	3.110	1.850	1.299	.000	4.252	4.488	1160		
MZ-C	C6	7	2	C6-TR/LI-MZ-C	63	92	50	41	0	149	144	80	90	12.2
					2.480	3.622	1.969	1.614	.000	5.866	5.669	1160		
MZ-D	C6	7	2	C6-TR/LI-MZ-D	63	122	80	56	0	171	144	80	90	13.0
					2.480	4.803	3.150	2.205	.000	6.732	5.669	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-MZ-D	80	130	80	64	0	189	144	80	130	15.8
					3.150	5.118	3.150	2.520	.000	7.441	5.669	1160		
	C10	7	2	C10-TR/LI-MZ-D	100	143	80	100	0	324	164	80	285	37.0
					3.937	5.630	3.150	3.937	.000	12.756	6.457	1160		
MZ-E	C6	1	2	C6-TR/LI-MZ-E	63	142	100	71	0	206	168	80	90	20.0
					2.480	5.591	3.937	2.795	.000	8.110	6.614	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-MZ-E	80	163	100	74	0	209	168	80	130	20.0
					3.150	6.417	3.937	2.913	.000	8.228	6.614	1160		
	C10	7	2	C10-TR/LI-MZ-E	100	163	100	86	0	324	170	80	285	48.8
					3.937	6.417	3.937	3.386	.000	12.756	6.693	1160		
MZ-G	C6	7	2	C6-TR/LI-MZ-G	63	122	80	46	0	171	144	80	90	13.0
					2.480	4.803	3.150	1.811	.000	6.732	5.669	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-MZ-G	80	130	80	63	0	189	144	80	130	15.8
					3.150	5.118	3.150	2.480	.000	7.441	5.669	1160		
	C10	7	2	C10-TR/LI-MZ-G	100	143	80	100	0	324	164	80	285	37.0
					3.937	5.630	3.150	3.937	.000	12.756	6.457	1160		
MZ-H	C6	7	2	C6-TR/LI-MZ-H	63	142	100	71	0	206	206	80	90	20.0
					2.480	5.591	3.937	2.795	.000	8.110	8.110	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-MZ-H	80	163	100	74	0	209	168	80	130	20.0
					3.150	6.417	3.937	2.913	.000	8.228	6.614	1160		
	C10	7	2	C10-TR/LI-MZ-H	100	163	100	86	0	324	170	80	285	48.8
					3.937	6.417	3.937	3.386	.000	12.756	6.693	1160		

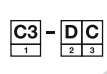
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

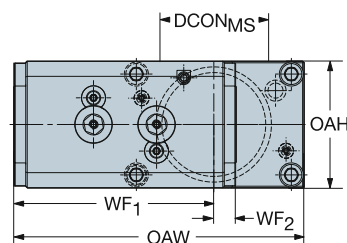
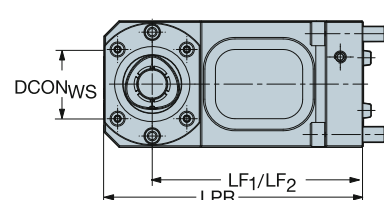


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mazak



				Размеры, мм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
MZ68A	C5	7	2	C5-TR/LI-MZ68A-DT	50	172	140	140	133	15	0	0	193	84	80	70	9.8
					1.969	6.772	5.512	5.512	5.236	.591	.000	.000	7.598	3.307	1160		

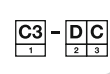
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

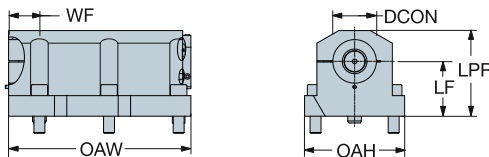


I38



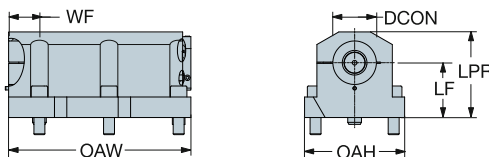
I37

Инструментальные блоки для револьверной головки Mazak для расточных оправок



Метрическое исполнение

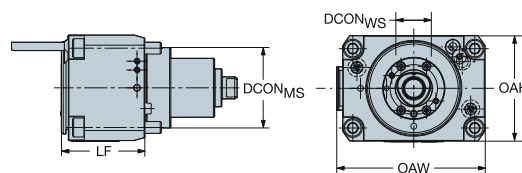
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм								CP Bar/PSI	Kg
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH			
MZ-D	60	1	1	SBB-60-MZ-ST50	60	125	80	45	0	265	146	80	15.5	
MZ-E	60	1	1	SBB-60-MZ-ST60	60	142	100	45	0	255	168	80	26.5	



Дюймовое исполнение

CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, дюйм								CP Bar/PSI	Lbs
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH			
MZ-G	2 1/2	1	1	A-SBB-25-MZ-ST50	2.500	4.921	3.150	1.772	.000	10.472	5.748	1160	34.1	
MZ-H	2 1/2	1	1	A-SBB-25-MZ-ST60	2.500	5.591	3.937	2.323	.000	10.591	6.614	1160	58.3	

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/Psi	Nm Nm	Kg
MZ68A	C5	7	6	C5-DNE-MZ68A-E	67	50	75	0	0	125	89	6000	80	80	60	5.7
		7	1	C5-DNE-MZ68A-I	2.669	1.969	2.953	.000	.000	4.921	3.504	59.005	1160			
		7	1	C4-DNE-MZ68B-I	67	50	75	0	0	125	89	6000	80	80	60	6.0
MZ68B	C4	7	6	C4-DNE-MZ68B-E	2.669	1.969	2.953	.000	.000	4.921	3.504	59.005	1160			
		7	1	C4-DNE-MZ68B-I	68	40	55	0	0	127	84	6000	80	80	40	4.0
MZ80A	C5	7	6	C5-DNE-MZ80A-E	2.677	1.575	2.165	.000	.000	5.000	3.307	59.005	1160			
		7	1	C5-DNE-MZ80A-I	68	40	55	0	0	127	84	6000	80	80	40	4.0
MZ80A	C5	7	6	C5-DNE-MZ80A-E	80	50	70	0	0	177	105	4000	150	80	60	8.2
		7	1	C5-DNE-MZ80A-I	3.150	1.969	2.756	.000	.000	6.969	4.134	110.634	1160			
		7	1	C5-DNE-MZ80A-I	80	50	70	0	0	177	105	4000	150	80	60	8.3
					3.150	1.969	2.756	.000	.000	6.969	4.134	110.634	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

I = Внутренний подвод СОЖ



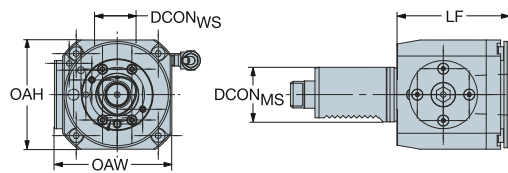
I1

I38

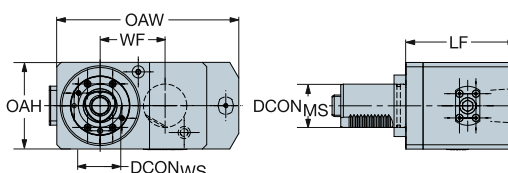


I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP BarPSI	Nm	Kg
MZ40V	C4	7	6	C4-DNE-MZ40V-E	40	40	83	0	0	86	80	6000	70	80	40	3.8
					1.575	1.575	3.268	.000	.000	3.386	3.150	51.629	1160			
		7	1	C4-DNE-MZ40V-I	40	40	83	0	0	86	80	6000	70	80	40	3.8
					1.575	1.575	3.268	.000	.000	3.386	3.150	51.629	1160			



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP BarPSI	Nm	Kg
MZ50V	C5	7	6	C5-DNE-MZ50V-E	50	50	128	75	0	210	100	4000	150	80	60	12.9
					1.969	1.969	5.039	2.953	.000	8.268	3.937	110.634	1160			
		7	1	C5-DNE-MZ50V-I	50	50	128	75	0	210	100	4000	150	80	60	13.3
					1.969	1.969	5.039	2.953	.000	8.268	3.937	110.634	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

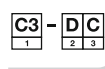
I = Внутренний подвод СОЖ



I1

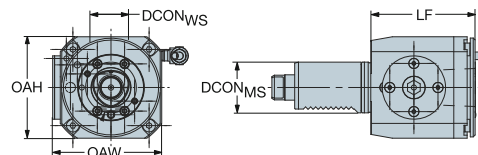


I38



I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ40X	C4	7	6	C4-DNE-MZ40X-E	40 1.575	40 1.575	83 3.268	0 .000	0 .000	80 3.150	80 3.150	6000 51.629	70 1160	80 40	40	3.7
	7	1		C4-DNE-MZ40X-I	40 1.575	40 1.575	83 3.268	0 .000	0 .000	80 3.150	80 3.150	6000 51.629	70 1160	80 40	40	3.7

E = Наружный подвод СОЖ

I = Внутренний подвод СОЖ

B

C

D

E

F

G

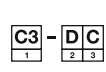
H

I



I138

I37



Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



				Размеры, мм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ-F	C5	7	6	C5-DNE-MZ-F-E	50	27	4	0	0	170	140	3000	150	80	60	12.2
					1.969	1.063	.177	.000	.000	6.693	5.512		110.634	1160		
	7	1		C5-DNE-MZ-F-I	50	27	4	0	0	170	140	3000	150	80	60	12.3
					1.969	1.063	.177	.000	.000	6.693	5.512		110.634	1160		

E = Наружный подвод СОЖ
I = Внутренний подвод СОЖ

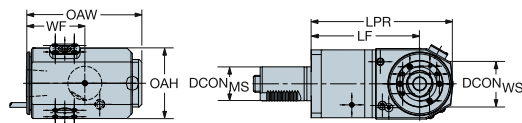


I1

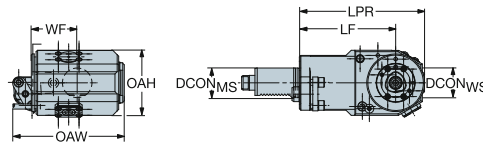


I38

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ40V	C4	7	6	C4-DNI-MZ40V-E	40	40	169	130	62	0	142	88	6000	70	80	40	9.9
		7	1	C4-DNI-MZ40V-I	1.575	1.575	6.689	5.118	2.441	.000	5.591	3.465		51.629	1160		
		7	1	C4-DNI-MZ40V-I	40	40	169	130	62	0	142	88	6000	70	80	40	10.1
MZ50V	C5	7	6	C5-DNI-MZ50V-E	50	50	209	160	86	0	165	104	4000	150	80	60	16.5
		7	1	C5-DNI-MZ50V-I	1.969	1.969	8.228	6.299	3.386	.000	6.496	4.094		110.634	1160		
		7	1	C5-DNI-MZ50V-I	50	50	209	160	86	0	170	104	4000	150	80	60	17.1
					1.969	1.969	8.228	6.299	3.386	.000	6.693	4.094		110.634	1160		

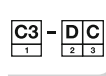


				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ40X	C4	7	6	C4-DNI-MZ40X-E	40	40	170	130	62	0	150	88	6000	70	80	40	10.0
		7	1	C4-DNI-MZ40X-I	1.575	1.575	6.693	5.118	2.441	.000	5.929	3.465		51.629	1160		
		7	1	C4-DNI-MZ40X-I	40	40	170	130	62	0	155	88	6000	70	80	40	10.2
		7	1	C4-DNI-MZ40X-I	1.575	1.575	6.693	5.118	2.441	.000	6.102	3.465		51.629	1160		



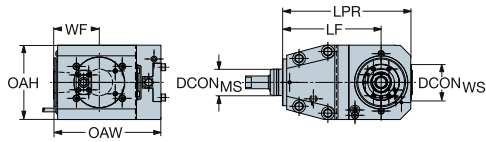
I1

I38



I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм											
					DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ-F	C5	7	6	C5-DNI-MZ-F-E	50	143	84	86	0	202	140	3000	150	80	60	27.0
					1.969	5.630	3.317	3.386	.000	7.953	5.512		110.634	1160		
	7	1		C5-DNI-MZ-F-I	50	143	84	86	0	202	140	3000	150	80	60	27.4
					1.969	5.630	3.317	3.386	.000	7.953	5.512		110.634	1160		

E = Наружный подвод СОЖ

I = Внутренний подвод СОЖ

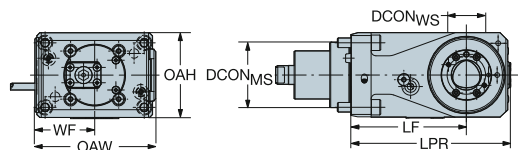


I1



I38

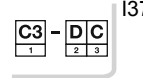
Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mazak



				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MZ68A	C4	7	1	C5-DNI-MZ68A-I	67	40	166	120	62	0	130	88	6000	80	80	60	11.3
					2.669	1.575	6.535	4.724	2.441	.000	5.118	3.465	59.005	1160			
C5	7	6		C5-DNI-MZ68A-E	67	50	166	120	62	0	125	88	6000	80	80	60	11.1
					2.669	1.969	6.535	4.724	2.441	.000	4.945	3.465	59.005	1160			
MZ68B	C4	7	6	C4-DNI-MZ68B-E	68	40	117	80	65	0	144	84	6000	80	80	40	7.9
					2.677	1.575	4.606	3.150	2.559	.000	5.669	3.307	59.005	1160			
		7	1	C4-DNI-MZ68B-I	68	40	117	80	65	0	144	84	6000	80	80	40	8.1
					2.677	1.575	4.606	3.150	2.559	.000	5.669	3.307	59.005	1160			
MZ80A	C5	7	6	C5-DNI-MZ80A-E	80	50	146	100	75	0	177	105	4000	150	80	60	15.7
					3.150	1.969	5.748	3.937	2.953	.000	6.969	4.134	110.634	1160			
		7	1	C5-DNI-MZ80A-I	80	50	146	100	75	0	177	105	4000	150	80	60	16.0
					3.150	1.969	5.748	3.937	2.953	.000	6.969	4.134	110.634	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

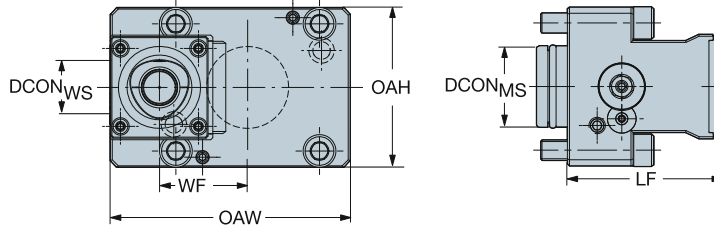
I = Внутренний подвод СОЖ



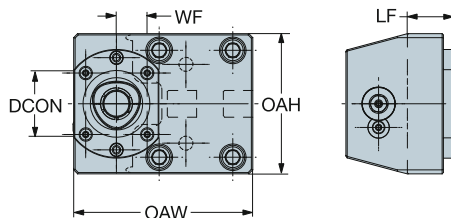
I37

I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм, дюйм									
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI		
MS40A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS40A	40	40	75	43	0	117	77	80	50	3.0
					1.575	1.575	2.953	1.693	.000	4.606	3.047	1160		
MS60A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS60A	60	40	80	41	0	130	108	80	50	6.2
					2.362	1.575	3.150	1.614	.000	5.118	4.252	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LE-MS60A	60	50	95	33	0	130	108	80	70	6.6
					2.362	1.969	3.740	1.299	.000	5.118	4.252	1160		



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм, дюйм										
					DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH			
MS75A	C6	7	2	C6-TR/LE-MS75A	75	63	40	25	118	0	245	136	80	90	14.0
					2.953	2.480	1.575	.984	4.646	.000	9.646	5.354	1160		
MS110A	C6	7	2	C6-TR/LE-MS110A	110	63	47	35	43	0	299	158	80	90	18.7
					4.331	2.480	1.850	1.378	1.693	.000	11.772	6.220	1160		

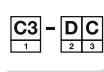
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

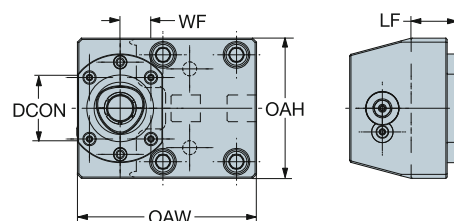


I38

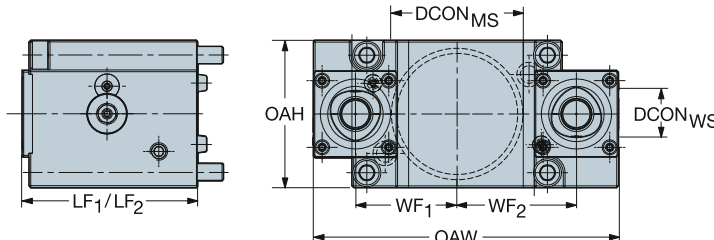


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



				Размеры, мм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar	PSI	Nm	Kg
MS-A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS-A	40	29	23	8	0	113	105	80	50	3.5	
					1.575	1.142	.906	.315	.000	4.449	4.134	1160			
MS-C	C5	7	2	C5-TR/LE-MS-C	50	40	110	0	217	140	80	70	8.6		
					1.969		1.575	4.331	.000	8.543	5.512	1160			
	C6	7	2	C6-TR/LE-MS-C	63	40	120	0	207	140	80	90	10.5		
					2.480		1.575	4.724	.000	8.150	5.512	1160			

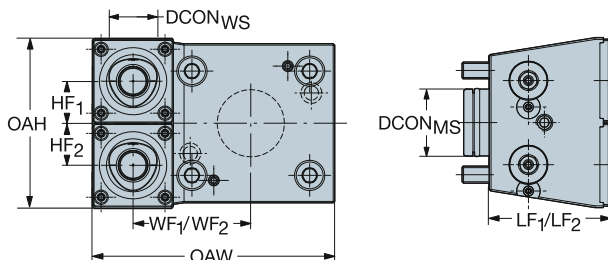


				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH			
MS40A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS40A-DT	40	40	75	75	43	43	0	0	134	77	80	50	4.3
					1.575	1.575	2.953	2.953	1.693	1.693	.000	.000	5.276	3.032	1160		
MS60A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS60A-DT	60	40	80	80	45	70	0	0	163	108	80	50	7.7
					2.362	1.575	3.150	3.150	1.772	2.776	.000	.000	6.437	4.252	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LE-MS60A-DT	60	50	95	95	37	62	0	0	163	108	80	70	8.5
					2.362	1.969	3.740	3.740	1.457	2.461	.000	.000	6.437	4.252	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
MS40A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS40A-YT	40 1.575	40 1.575	72 2.835	72 2.835	70 2.756	70 2.756	25 .984	25 .984	144 5.669	101 3.976	80 1160	50	4.8
MS60A	C4	7	2	C4-TR/LE-MS60A-YT	60 2.362	40 1.575	80 3.150	80 3.150	82 3.228	82 3.228	29 1.142	29 1.142	171 6.732	108 4.252	80 1160	50	7.4

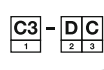
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

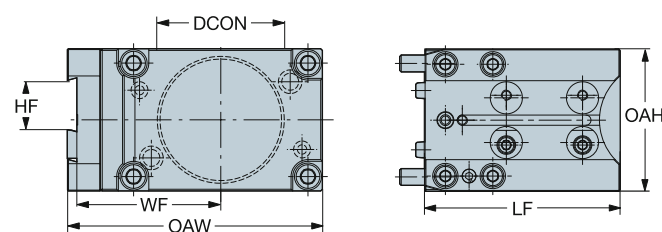


I38



I37

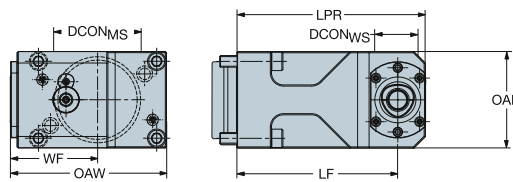
Инструментальный блок Mori Seiki для лезвий



CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	Размеры, мм						
					DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI
MS40A	25	7	2	APB-TNE-MS40A-25	40	90	81	25	137	80	80 3.2
					1.575	3.543	3.209	.984	5.394	3.150	1160
MS60A	25	7	2	APB-TNE-MS60A-25	60	100	86	25	156	108	80 4.8
					2.362	3.937	3.386	.984	6.161	4.252	1160



Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS40A	C4	7	1	C4-TR/LI-MS40A	40 1.575	40 1.575	124 4.882	100 3.937	32 1.260	0 .000	100 3.937	77 3.047	80 1160	50	5.8
MS60A	C4	7	1	C4-TR/LI-MS60A	60 2.362	40 1.575	114 4.488	90 3.543	65 2.559	0 .000	130 5.118	108 4.252	80 1160	50	7.8
	C5	7	2	C5-TR/LI-MS60A	60 2.362	50 1.969	122 4.803	90 3.543	65 2.559	0 .000	130 5.118	108 4.252	80 1160	70	8.8
		7	1	C5-TR/LI-MS60A-ET	60 2.362	50 1.969	152 5.984	120 4.724	41 1.614	0 .000	130 5.118	108 4.252	80 1160	70	9.2
	C6	7	2	C6-TR/LI-MS60A	60 2.362	63 2.480	152 5.984	110 4.331	37 1.457	0 .000	130 5.118	130 5.118	80 1160	90	12.3

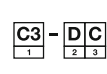
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

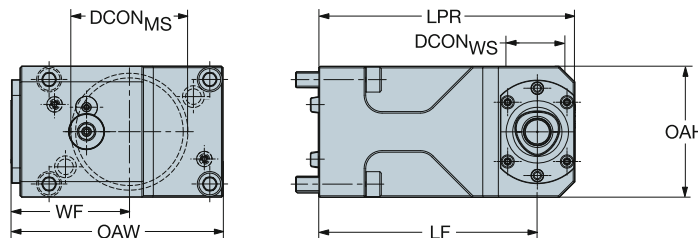


I38

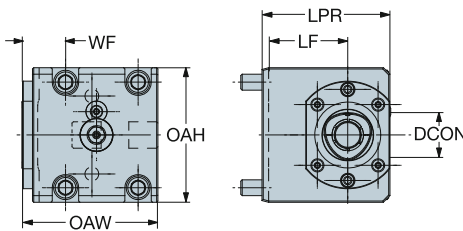


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS75A	C6	7	2	C6-TR/LI-MS75A	75	63	122	80	140	0	225	136	80	90	20.2
					2.953	2.480	4.803	3.150	5.512	.000	8.858	5.354	1160		
MS110A	C6	7	2	C6-TR/LI-MS110A	110	63	142	100	34	0	248	158	80	90	19.3
					4.331	2.480	5.591	3.937	1.339	.000	9.764	6.220	1160		



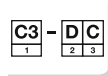
				Размеры, мм							CP Bar/PSI	Nm	Kg
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH			
MS-A	C4	7	2	C4-TR/LI-MS-A	40	40	12	0	93	100	80	50	3.8
					1.575	1.575	.472	.000	3.661	3.937	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LI-MS-A	50	40	15	0	100	100	80	70	5.6
					1.969	1.575	.591	.000	3.937	3.937	1160		
MS-B	C6	7	2	C6-TR/LI-MS-B	63	50	16	0	149	132	80	90	11.0
					2.480	1.969	.630	.000	5.866	5.197	1160		
MS-C	C6	7	2	C6-TR/LI-MS-C	63	50	100	0	175	140	80	90	14.1
					2.480	1.969	3.937	.000	6.890	5.512	1160		
	C8	7	2	C8-TR/LI-MS-C	80	62	117	0	192	140	80	130	17.6
					3.150	2.441	4.606	.000	7.559	5.512	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



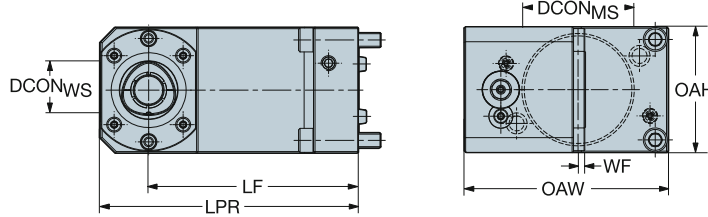
I1

I38

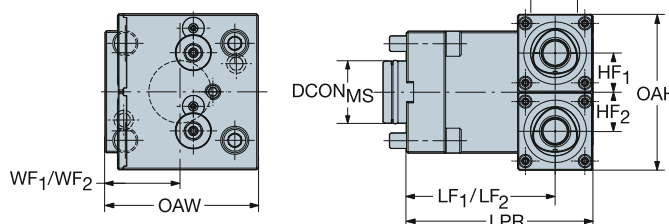


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS40A	C4	7	2	C4-TR/LI-MS40A-SS	40	40	124	100	15	0	124	77	80	50	5.6
					1.575	1.575	4.882	3.937	.591	.000	4.882	3.047	1160		
MS60A	C4	7	1	C4-TR/LI-MS60A-SS	60	40	114	90	41	0	130	108	80	50	7.5
					2.362	1.575	4.488	3.543	1.614	.000	5.118	4.252	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LI-MS60A-SS	60	50	122	90	41	0	130	108	80	70	7.8
					2.362	1.969	4.803	3.543	1.614	.000	5.118	4.252	1160		



				Размеры, мм, дюйм										CP Bar/PSI	Nm	Kg		
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	HTB		
MS40A	C4	7	2	C4-TR/LI-MS40A-YT	40	40	119	95	95	48	48	25	25	98	99	80	50	6.5
					1.575	1.575	4.685	3.740	3.740	1.890	1.890	.984	.984	3.858	3.921	3.921	1160	

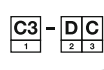
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

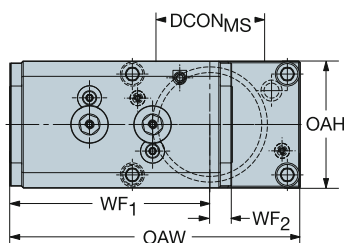
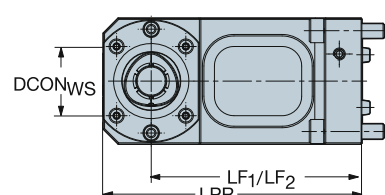


I38

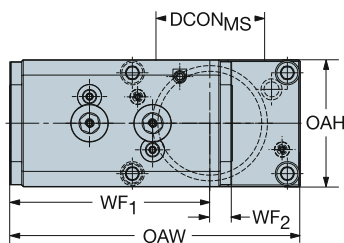
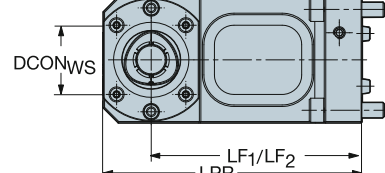


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



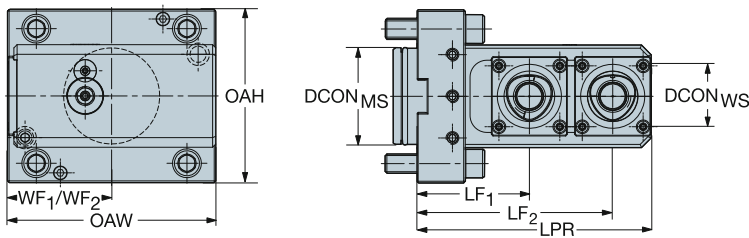
				Размеры, мм, дюйм														
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS40A	C4	7	2	C4-TR/LI-MS40A-DT	40	40	124	100	100	68	68	0	0	136	78	80	50	9.0
					1.575	1.575	4.882	3.937	3.937	2.677	2.677	.000	.000	5.354	3.071	1160		
MS60A	C5	7	2	C5-TR/LI-MS60A-DT	60	50	122	90	90	93	93	0	0	158	108	80	70	9.9
					2.362	1.969	4.803	3.543	3.543	3.661	3.661	.000	.000	6.220	4.252	1160		



				Размеры, мм, дюйм														
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS60A	C5	7	2	C5-TR/LI-MS60A-DE	60	50	152	120	120	65	93	0	0	158	108	80	70	12.0
					2.362	1.969	5.984	4.724	4.724	2.559	3.661	.000	.000	6.220	4.252	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Mori Seiki



				Размеры, мм, дюйм												CP BarPSI	Nm	Kg
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
MS60A	C4	7	2	C4-TR/LI-MS60A-XT	60 2.362	40 1.575	146 5.748	70 2.756	122 4.803	65 2.559	65 2.559	0 .000	0 .000	130 5.118	108 4.252	80 1160	50	10.4

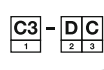
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

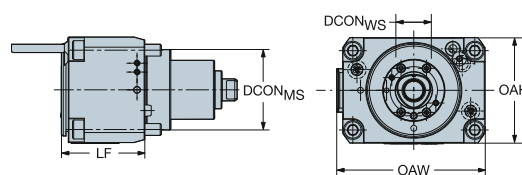


I38



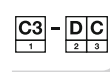
I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mori Seiki



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS40A	C3	7	1	C3-DNE-MS40A-I	40	32	64	0	0	96	80	6000	40	80	25	3.5
					1.575	1.260	2.520	.000	.000	3.780	3.169		29.503	1160		
	C4	7	6	C4-DNE-MS40A-E	40	40	58	0	0	96	86	6000	40	80	40	3.0
					1.575	1.575	2.283	.000	.000	3.780	3.406		29.503	1160		
MS60A	C4	7	6	C4-DNE-MS60A-E	60	40	65	0	0	130	108	6000	80	80	40	6.5
					2.362	1.575	2.559	.000	.000	5.118	4.252		59.005	1160		
		7	1	C4-DNE-MS60A-I	60	40	92	0	0	130	108	6000	80	80	40	9.2
					2.362	1.575	3.622	.000	.000	5.118	4.252		59.005	1160		
	C5	7	1	C5-DNE-MS60A-E	60	50	69	0	0	130	108	6000	80	80	60	6.5
					2.362	1.969	2.736	.000	.000	5.118	4.252		59.005	1160		
MS75A	C5	7	6	C5-DNE-MS75A-E	75	50	70	0	0	155	138	3500	150	80	60	10.2
					2.953	1.969	2.756	.000	.000	6.102	5.433		110.634	1160		
		7	1	C5-DNE-MS75A-I	75	50	70	0	0	155	138	3500	150	80	60	10.5
					2.953	1.969	2.756	.000	.000	6.102	5.433		110.634	1160		
MS110A	C6	7	6	C6-DNE-MS110A-E	110	63	85	0	0	220	158	3500	240	80	75	19.7
					4.331	2.480	3.346	.000	.000	8.661	6.220		177.015	1160		
		7	1	C6-DNE-MS110A-I	110	63	85	0	0	220	158	3500	240	80	75	20.9
					4.331	2.480	3.346	.000	.000	8.661	6.220		177.015	1160		

E = Наружный подвод СОЖ
I = Внутренний подвод СОЖ

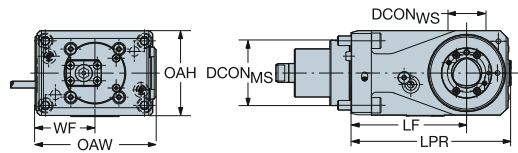


I1

I38

I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Mori Seiki



				Код заказа	Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MS40A	C4	7	6	C4-DNI-MS40A-E	40	40	125	85	65	0	130	80	6000	63	80	40	6.5
					1.575	1.575	4.921	3.346	2.559	.000	5.134	3.150		46.466	1160		
MS60A	C4	7	6	C4-DNI-MS60A-E	40	40	125	85	65	0	134	80	6000	63	80	40	6.7
					1.575	1.575	4.921	3.346	2.559	.000	5.307	3.150		46.466	1160		
MS60A	C4	7	6	C4-DNI-MS60A-I	60	40	136	90	60	0	130	108	6000	80	80	40	13.0
					2.362	1.575	5.354	3.543	2.362	.000	5.118	4.252		59.005	1160		
MS60A	C4	7	1	C4-DNI-MS60A-I	60	40	136	90	60	0	133	108	6000	80	80	40	12.0
					2.362	1.575	5.354	3.543	2.362	.000	5.236	4.252		59.005	1160		
MS60A	C5	7	6	C5-DNI-MS60A-E	60	50	136	90	60	0	130	108	6000	80	80	60	12.0
					2.362	1.969	5.354	3.543	2.362	.000	5.118	4.252		59.005	1160		
MS60A	C5	7	1	C5-DNI-MS60A-I	60	50	136	90	60	0	133	108	6000	80	80	60	12.0
					2.362	1.969	5.354	3.543	2.362	.000	5.236	4.252		59.005	1160		
MS75A	C5	7	6	C5-DNI-MS75A-E	75	50	161	105	105	0	205	136	3500	150	80	60	26.2
					2.953	1.969	6.339	4.134	4.134	.000	8.071	5.354		110.634	1160		
MS75A	C5	7	1	C5-DNI-MS75A-I	75	50	161	105	105	0	209	136	3500	150	80	60	27.0
					2.953	1.969	6.339	4.134	4.134	.000	8.228	5.354		110.634	1160		
MS110A	C6	7	6	C6-DNI-MS110A-E	110	63	160	100	105	0	220	158	3500	240	80	75	34.7
					4.331	2.480	6.299	3.937	4.134	.000	8.661	6.220		177.015	1160		
MS110A	C6	7	1	C6-DNI-MS110A-I	110	63	160	100	105	0	220	158	3500	240	80	75	35.2
					4.331	2.480	6.299	3.937	4.134	.000	8.661	6.220		177.015	1160		

E = Наружный подвод СОЖ

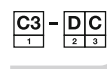
I = Внутренний подвод СОЖ



I1

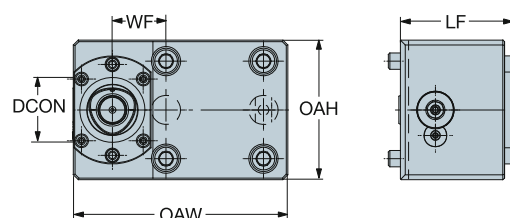


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Murata

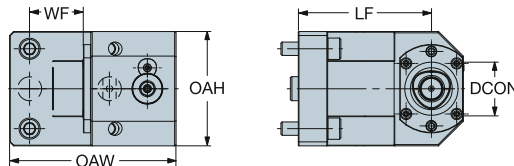


				Размеры, мм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MA-A	C4	7	2	C4-TR/LE-MA-A	40	65	33	0	132	86	80	50	5.2
					1.575	2.559	1.299	.000	5.197	3.386	1160		
MA-B	C4	7	2	C4-TR/LE-MA-B	40	80	33	0	182	102	80	50	7.4
					1.575	3.150	1.299	.000	7.165	4.016	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Murata



				Код заказа	Размеры, мм								
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
MA-A	C4	7	2	C4-TR/LI-MA-A	40	100	40	0	125	86	80	50	5.0
					1.575	3.937	1.575	.000	4.921	3.386	1160		
MA-B	C4	7	2	C4-TR/LI-MA-B	40	130	45	0	140	102	80	50	10.0
					1.575	5.118	1.772	.000	5.512	4.016	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

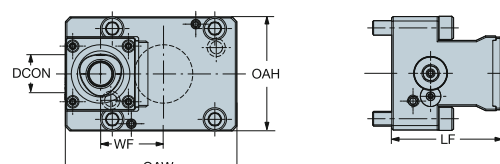


I1

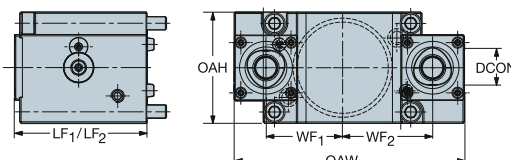


I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Nakamura Tome

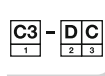


				Размеры, мм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа		DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
NA55A	C4	7	2	C4-TR/LE-NA55A		40	50	50	25	0	129	84	80	50	3.4
						1.575	1.969	1.969	.984	.000	5.079	3.307	1160		
NA65A	C4	7	2	C4-TR/LE-NA65A		40	50	50	25	0	149	96	80	50	6.0
						1.575	1.969	1.969	.984	.000	5.866	3.780	1160		
NA75A	C5	7	2	C5-TR/LE-NA75A		50	80	80	72	0	109	110	80	70	5.2
						1.969	3.150	3.150	2.835	.000	4.291	4.331	1160		



				Размеры, мм										CP Bar/PSI	Nm	Kg	
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа		DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
NA55A	C4	7	2	C4-TR/LE-NA55A-DT		40	50	50	25	105	0	0	178	84	80	50	5.2
						1.575	1.969	1.969	.984	4.134	.000	.000	7.008	3.307	1160		
NA65A	C4	7	2	C4-TR/LE-NA65A-DT		40	50	50	25	125	0	0	198	96	80	50	7.7
						1.575	1.969	1.969	.984	4.921	.000	.000	7.795	3.780	1160		

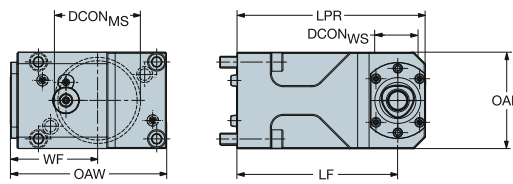
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



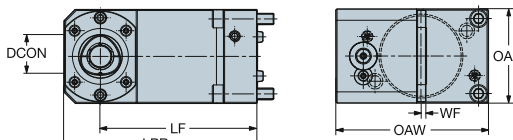
I37

I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Nakamura Tome



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
NA55A	C4	7	2	C4-TR/LI-NA55A	40	99	75	25	0	96	84	80	50	4.5
					1.575	3.898	2.953	.984	.000	3.780	3.307	1160		
NA65A	C4	7	2	C4-TR/LI-NA65A	40	114	90	10	0	98	94	80	50	6.0
					1.575	4.488	3.543	.394	.000	3.858	3.701	1160		
NA75A	C5	7	2	C5-TR/LI-NA75A	50	137	105	110	0	110	110	80	70	11.6
					1.969	5.394	4.134	4.331	.000	4.331	4.331	1160		



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
NA65A	C4	7	2	C4-TR/LI-NA65A-SS	40	114	90	45	0	116	94	80	50	3.9
					1.575	4.488	3.543	1.772	.000	4.567	3.701	1160		

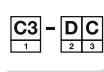
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

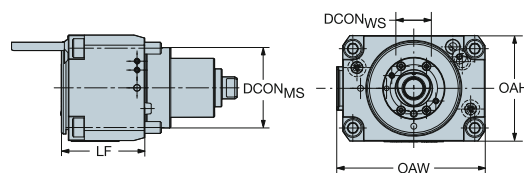


I38



I37

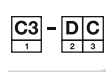
Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Nakamura Tome



				Размеры, мм, дюйм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/Psi	Nm lb/in	Kg lb
NA55A	C3	7	6	C3-DNE-NA55A-E	55	32	55	0	0	79	84	6000	40	80	25	3.0
		7	1	C3-DNE-NA55A-I	2.165	1.260	2.165	.000	.000	3.110	3.307	29.503	1160			3.2
NA65A	C4	7	6	C4-DNE-NA65A-E	55	32	55	0	0	79	84	6000	40	80	25	4.6
		7	1	C4-DNE-NA65A-I	2.165	1.260	2.165	.000	.000	3.110	3.307	29.503	1160			4.7
NA75A	C5	7	6	C5-DNE-NA75A-E	65	40	53	0	0	100	96	6000	80	80	40	6.5
		7	1	C5-DNE-NA75A-I	2.559	1.575	2.106	.000	.000	3.937	3.780	59.005	1160			6.9
					75	50	68	0	0	100	115	4000	100	80	60	
					2.953	1.969	2.677	.000	.000	3.937	4.528	73.756	1160			
					75	50	68	0	0	100	115	4000	100	80	60	
					2.953	1.969	2.677	.000	.000	3.937	4.528	73.756	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

I = Внутренний подвод СОЖ

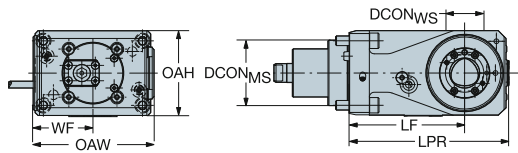


I1

I38

I37

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Nakamura Tome



				Размеры, мм, дюйм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP Bar/PSI	Nm Nm	Kg
NA55A	C3	7	6	C3-DNI-NA55A-E	55	32	100	65	50	0	99	84	6000	40	80	25	4.6
		7	1	C3-DNI-NA55A-I	2.165	1.260	3.937	2.559	1.969	.000	3.898	3.307	29.503	1160			
					55	32	100	65	50	0	104	84	6000	40	80	25	4.8
NA65A	C4	7	6	C4-DNI-NA65A-E	65	40	105	65	68	0	130	96	6000	80	80	40	7.3
		7	1	C4-DNI-NA65A-I	2.559	1.575	4.134	2.559	2.677	.000	5.134	3.780	59.005	1160			
					65	40	105	65	68	0	134	96	6000	80	80	40	7.5
NA75A	C5	7	6	C5-DNI-NA75A-E	75	50	147	100	65	0	129	115	4000	100	80	60	14.0
		7	1	C5-DNI-NA75A-I	2.953	1.969	5.787	3.937	2.559	.000	5.079	4.528	73.756	1160			
					75	50	147	100	65	0	133	115	4000	100	80	60	14.2
					2.953	1.969	5.787	3.937	2.559	.000	5.236	4.528	73.756	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

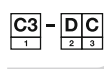
I = Внутренний подвод СОЖ



I1

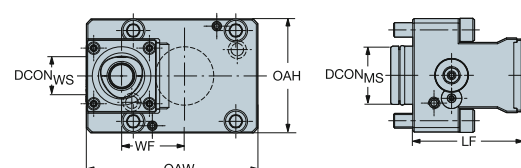


I38

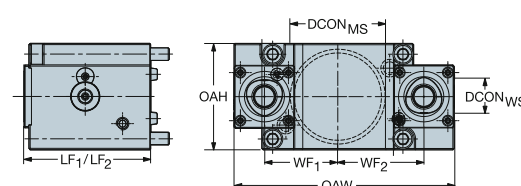


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



				Размеры, мм, дюйм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm Nm	0 Kg
OK55A	C4	7	2	C4-TR/LE-OK55A	55	40	50	67	0	141	86	80	50	2.2
					2.165	1.575	1.969	2.638	.000	5.551	3.386	1160		



				Размеры, мм, дюйм										CP BarPSI	Nm Nm	0 Kg	
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH			
OK55A	C4	7	2	C4-TR/LE-OK55A-DT	55	40	50	50	67	67	0	0	182	86	80	50	5.9
					2.165	1.575	1.969	1.969	2.638	2.638	.000	.000	7.165	3.386	1160		

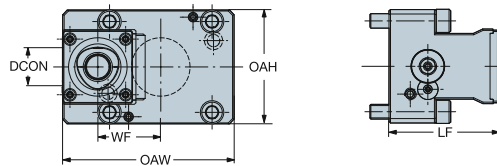
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



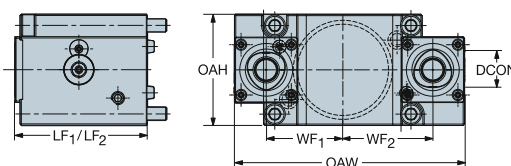
I1

I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



				Размеры, мм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
OK60A	C4	7	2	C4-TR/LE-OK60A	40	70	6	0	130	95	80	50	4.6
					1.575	2.756	.236	.000	5.118	3.740	1160		
OK60B	C5	7	2	C5-TR/LE-OK60B	50	75	18	0	160	100	80	70	6.2
					1.969	2.953	.709	.000	6.299	3.937	1160		



				Размеры, мм												
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
OK60A	C4	7	2	C4-TR/LE-OK60A-DT	40	70	70	6	106	0	0	160	95	80	50	7.4
					1.575	2.756	2.756	.236	4.173	.000	.000	6.299	3.740	1160		

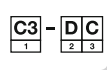
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1



I38

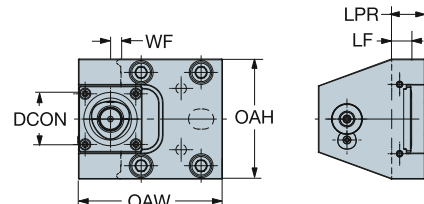


I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



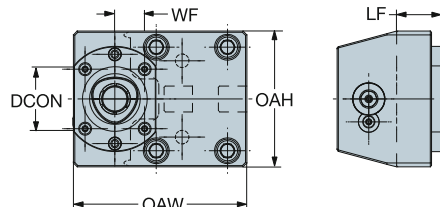
Cx-TR/LE-OK-X (1)



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
OK-A	C4	7	2	C4-TR/LE-OK-A	40	25	15	8	0	108	90	80	50	2.6
					1.575	.984	.591	.315	.000	4.252	3.543	1160		



Cx-TR/LE-OK-X (2)



				Размеры, мм									
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Nm	Kg
OK-A	C5	7	2	C5-TR/LE-OK-A	50	30	25	0	133	90	80	70	3.9
					1.969	1.181	.984	.000	5.236	3.543	1160		
OK-B	C4	7	2	C4-TR/LE-OK-B	40	15	8	0	109	102	80	50	3.0
					1.575	.591	.315	.000	4.291	4.016	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LE-OK-B	50	15	30	0	139	102	80	70	6.2
					1.969	.591	1.181	.000	5.472	4.016	1160		
OK-E	C5	7	2	C5-TR/LE-OK-E	50	25	50	0	195	120	80	70	8.0
					1.969	.984	1.969	.000	7.677	4.724	1160		
OK-F	C5	7	2	C5-TR/LE-OK-F	50	55	45	0	190	140	80	70	9.8
					1.969	2.165	1.772	.000	7.480	5.512	1160		

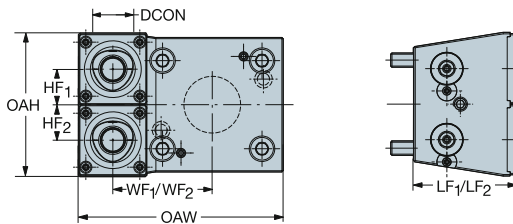
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



					Размеры, мм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
OK60A	C4	7	2	C4-TR/LE-OK60A-YT	40	65	65	25	25	26	26	149	103	80	50	4.8
					1.575	2.559	2.559	.984	.984	1.024	1.024	5.866	4.055	1160		
OK60B	C5	7	2	C5-TR/LE-OK60B-YT	50	73	73	28	28	32	32	170	128	80	70	6.9
					1.969	2.874	2.874	1.102	1.102	1.260	1.260	6.693	5.039	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

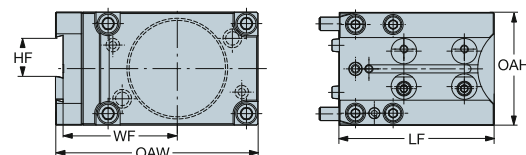


I1



I38

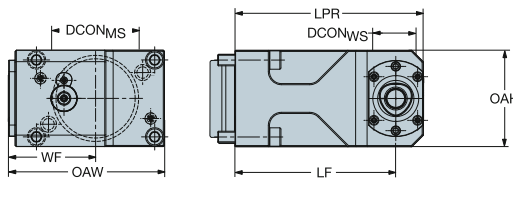
Инструментальный блок Okuma для лезвий



				Размеры, мм, дюйм							
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP BarPSI	Kg
OK60A	25	7	2	APB-TNE-OK60A-25	77	26	25	131	100	80	2.8
					3.032	1.024	.984	5.157	3.937	1160	



Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



				Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
OK55A	C4	1	2	C4-TR/LI-OK55A	55	40	109	85	70	0	128	86	80	50	6.0
					2.165	1.575	4.291	3.346	2.756	.000	5.039	3.386	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

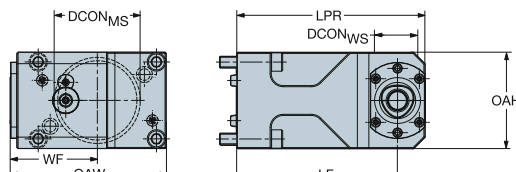


I1

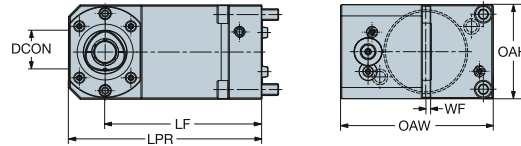


I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
OK60A	C4	1	2	C4-TR/LI-OK60A	40	114	90	17	0	117	95	80	50	5.8
					1.575	4.488	3.543	.689	.000	4.626	3.740	1160		
OK60B	C5	1	2	C5-TR/LI-OK60B	50	122	90	19	0	129	100	80	70	7.7
					1.969	4.803	3.543	.748	.000	5.079	3.937	1160		
OK60C	C4	1	2	C4-TR/LI-OK60C	40	134	110	17	0	117	95	80	50	6.6
					1.575	5.276	4.331	.689	.000	4.626	3.740	1160		



				Размеры, мм									CP Bar/PSI	Nm	Kg
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg	
OK60A	C4	7	2	C4-TR/LI-OK60A-SS	40	114	90	60	0	110	95	80	50	5.2	
					1.575	4.488	3.543	2.362	.000	4.331	3.740	1160			

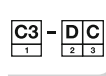
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I1

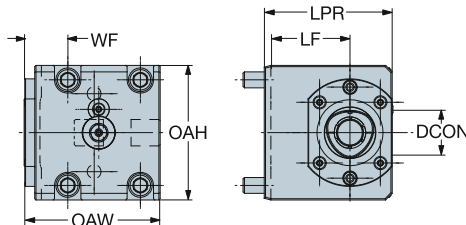


I38



I37

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



				Размеры, мм										
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	CP Bar/PSI	Nm	Kg
OK-A	C4	7	2	C4-TR/LI-OK-A	40	49	25	11	0	87	90	50	2.5	
					1.575	1.929	.984	.433	.000	3.425	3.543	1160		
	C5	7	2	C5-TR/LI-OK-A	50	67	35	16	0	92	90	70	3.7	
					1.969	2.638	1.378	.630	.000	3.622	3.543	1160		
OK-B	C5	7	2	C5-TR/LI-OK-B	50	72	40	14	0	94	102	80	70	4.6
					1.969	2.835	1.575	.551	.000	3.701	4.016	1160		
OK-E	C5	7	2	C5-TR/LI-OK-E	50	77	40	16	0	129	120	80	70	11.3
					1.969	3.032	1.575	.630	.000	5.079	4.724	1160		
OK-F	C6	7	2	C6-TR/LI-OK-F	63	97	50	18	0	131	140	80	90	14.0
					2.480	3.819	1.969	.709	.000	5.157	5.512	1160		

R = Правое исполнение, L = Левое исполнение

Блок C5-TR/LI-OK-B не подходит к станкам Okuma LB4000EX

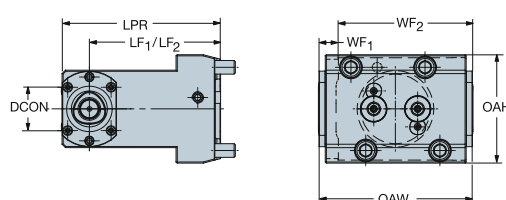


I1



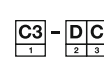
I38

Инструментальные блоки для ручного закрепления для станков Okuma



				Размеры, мм													
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC	Код заказа	DCON	LPR	LF ₁	LF ₂	WF ₁	WF ₂	HF ₁	HF ₂	OAW	OAH	CP Bar/Psi	Nm	Kg
OK60C	C4	7	1	C4-TR/LI-OK60C-DT	40	134	110	110	17	118	0	0	135	95	80	50	9.0
					1.575	5.276	4.331	4.331	.689	4.646	.000	.000	5.335	3.740	1160		

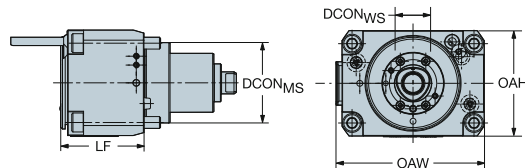
R = Правое исполнение, L = Левое исполнение



I37

I38

Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Okuma



				Код заказа	Размеры, мм, дюйм											
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON _{MS}	DCON _{WS}	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX	CP	Bar/PSI	Nm
OK55A	C3	7	6	C3-DNE-OK55A-E	55	32	59	0	0	100	86	6000	40	80	25	4.1
		7	1	C3-DNE-OK55A-I	2.165	1.260	2.323	.000	.000	3.937	3.386	29.503	1160			
OK60A	C4	7	6	C4-DNE-OK60A-E	55	32	54	0	0	100	86	6000	40	80	25	4.1
		7	1	C4-DNE-OK60A-I	2.165	1.260	2.126	.000	.000	3.937	3.386	29.503	1160			
OK60B	C4	7	6	C4-DNE-OK60B-E	60	40	54	0	0	120	97	6000	80	80	40	4.6
		7	1	C4-DNE-OK60B-I	2.362	1.575	2.146	.000	.000	4.724	3.819	59.005	1160			
OK60C	C4	7	6	C4-DNE-OK60C-E	60	40	58	0	0	130	110	6000	100	80	40	6.1
		7	1	C4-DNE-OK60C-I	2.362	1.575	2.283	.000	.000	5.118	4.331	73.756	1160			
		7	1	C4-DNE-OK60C-I	60	40	58	0	0	130	110	6000	100	80	40	6.1
					2.362	1.575	2.283	.000	.000	5.118	4.331	73.756	1160			

E = Наружный подвод СОЖ

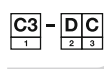
I = Внутренний подвод СОЖ



I1

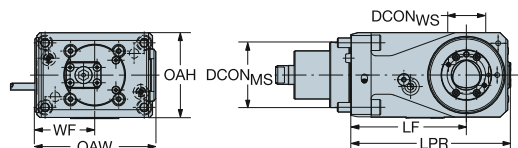


I38



I37

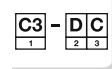
Инструментальные блоки для приводного инструмента для станков Okuma



				Код заказа	Размеры, мм, дюйм												CP Bar/PSI	Nm	Kg
CZC _{MS}	CZC _{WS}	CNSC	CXSC		DCON _{MS}	DCON _{WS}	LPR	LF	WF	HF	OAW	OAH	RPMX	MMCX					
OK55A	C3	7	6	C3-DNI-OK55A-E	55	32	99	65	67	0	125	86	6000	40	80	25	6.8		
					2.165	1.260	3.898	2.559	2.638	.000	4.921	3.386	29.503	1160					
OK60A	C4	7	6	C3-DNI-OK60A-E	55	32	99	65	67	0	126	86	6000	40	80	25	6.9		
					2.165	1.260	3.898	2.559	2.638	.000	4.961	3.386	29.503	1160					
OK60B	C4	7	6	C4-DNI-OK60B-E	60	40	111	70	85	0	143	98	6000	80	80	40	9.3		
					2.362	1.575	4.370	2.756	3.346	.000	5.630	3.858	59.005	1160					
OK60B	C4	7	1	C4-DNI-OK60B-I	60	40	111	70	85	0	143	98	6000	80	80	40	9.4		
					2.362	1.575	4.370	2.756	3.346	.000	5.630	3.858	59.005	1160					
OK60C	C4	7	6	C4-DNI-OK60C-E	60	40	131	85	87	0	150	98	6000	100	80	40	12.0		
					2.362	1.575	5.157	3.346	3.425	.000	5.906	3.858	73.756	1160					
OK60C	C4	7	1	C4-DNI-OK60C-I	60	40	131	85	87	0	150	98	6000	100	80	40	12.0		
					2.362	1.575	5.157	3.346	3.425	.000	5.906	3.858	73.756	1160					

E = Наружный подвод СОЖ

I = Внутренний подвод СОЖ



I1

I38

I37