

Комплектующие

Наружная обработка

Державки и головки Coromant Capto®

Державки для пластин без задних углов	
Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC	A304
T-Max P, прижим рычагом за отверстие	A310
T-Max® P Прижим прихватом и поджим за отверстие	A316
T-Max® P Прижим клин-прихватом сверху	A316
CoroTurn® HP, крепление рычагом	A326

Державки для пластин с задними углами

CoroTurn® 107 крепление винтом	A318
CoroTurn® TR, крепление винтом	A326
CoroTurn® HP, крепление винтом	A326

Державки для пластин из керамики

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC	A328
T-Max® прижим прихватом сверху	A332

Внутренняя обработка

Державки и головки Coromant Capto®

Расточные оправки для пластин без задних углов

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC	A334
T-Max P, прижим рычагом за отверстие	A335
T-Max® P Прижим прихватом и поджим за отверстие	A337
T-Max® P Прижим клин-прихватом сверху	A338

Расточные оправки для пластин с задними углами

CoroTurn® 107 крепление винтом	A340
CoroTurn® 111 крепление винтом	A346

Расточные оправки для пластин из керамики

T-Max® прижим прихватом сверху	A348
--------------------------------	------

CoroTurn® SL

Режущие головки и расточные оправки

Режущие головки для пластин без задних углов

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC	A349
T-Max P, прижим рычагом за отверстие	A350

Режущие головки для пластин с задними углами

CoroTurn® 111 крепление винтом	A350
CoroTurn® 107 крепление винтом	A351

Расточные оправки и адаптеры

Оправки типа 570-2С и 570-3С	A352
Переходник на меньший размер соединения	A352
Многопозиционные адаптеры CoroPlex™ SL	A353

CoroTurn® SL

Расточные оправки и адаптеры

Расточная оправка	A354
Адаптер для расточной оправки 580	A354
Адаптер для режущих головок CoroTurn® SL	A354
Адаптер для инструмента с хвостовиками прямоугольного сечения	A354
Адаптер для режущих головок, диаметр 32 мм	A355

Резцовые вставки

Картриджи для пластин без задних углов

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC	A356
T-Max P, прижим рычагом за отверстие	A357
T-Max P, прижим клин-прихватом сверху	A358

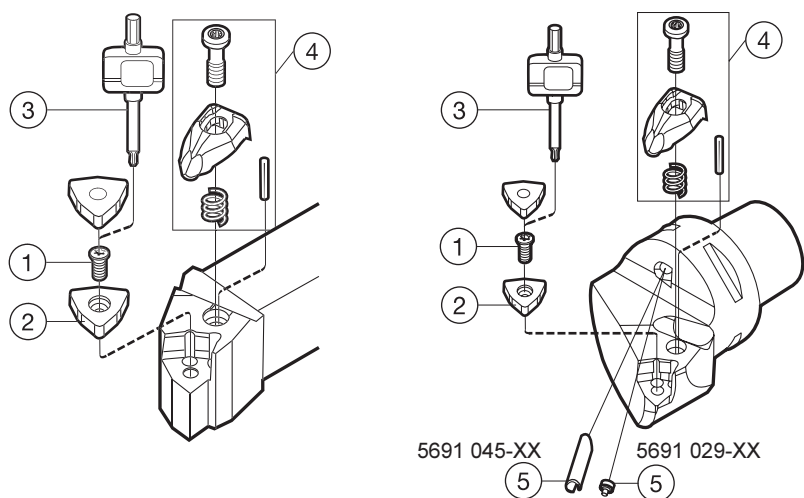
Резцовые вставки для пластин с задними углами


CoroTurn® 107 крепление винтом	A359
Расточной инструмент с цилиндрическим хвостовиком, крепление винтом	A360
Динамометрические ключи для установки пластин	A302

Комплектующие инструмента Coromant Capto для многоцелевой обработки см. в разделе H

А
Токарная обработка
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Рассточивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация




CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости



Державка	Coromant Capto®	1 Винт опорной пластины	2 Опорная пластина (для пластины толщиной)	3 Ключ (Torx Plus)	4 ¹⁾²⁾ Узел крепления	5 Сопло для СОЖ
						
DCLNR/L 1616H09	C3-DCLNR/L-22040-09	5513 020-04	5322 236-04 (3.18)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DCLNR/L 2020K09	C4-DCLNR/L-27050-09					
DCLNR/L 2525M09	—					
DCLNR/L 1616H12	C3-DCLNR/L-22045-12	5513 020-02	5322 236-03 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	— — —
DCLNR/L 2020K12	C4-DCLNR/L-27050-12	5513 020-02	5322 234-01 (4.76) 5322 234-02 (7.94) ¹⁾	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01
DCLNR/L 2525M12	C5-DCLNR/L-35060-12					
DCLNR/L 3225P12	C6-DCLNR/L-45065-12					
DCLNR/L 3232P12	C8-DCLNR/L-55080-12					
DCLNR/L 4040S12	—					
DCLNR/L 2525M16	C4-DCLNR/L-27055-16	5513 020-07	5322 234-03 (6.35) 5322 234-04 (7.94) ¹⁾	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031 5412 034-031 ³⁾ 5412 032-031 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01
DCLNR/L 3225P16	C5-DCLNR/L-35060-16					
DCLNR/L 3232P16	C6-DCLNR/L-45065-16 C8-DCLNR/L-55080-16					
DCLNR/L 2525M19	C5-DCLNR/L-35060-19	5513 020-07	5322 236-01 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 045-01
DCLNR/L 3232P19	C6-DCLNR/L-45065-19					
DCLNR/L 3225P19	C8-DCLNR/L-55080-19					
DCLNR/L 4040S19	—					
DCLNR/L 4040S25	C8-DCLNR/L-55080-25	5513 020-08	5322 234-05 (9.52)	5680 043-15 (25IP)	5412 028-051	5691 045-01
DCLNR/L 5050T25	—					
DCBNR/L 2020K12	C4-DCRNR/L-22050-12	5513 020-02	5322 234-01 (4.76) 5322 234-02 (7.94) ¹⁾	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-08 5691 045-01 5691 045-01
DCBNR/L 2525M12	C5-DCRNR/L-27060-12					
DCBNR/L 3225P12	C6-DCRNR/L-35065-12					
DCBNR/L 3232P12	—					
DCBNR/L 4040S12	—					
DCBNR/L 2525M16	C5-DCRNR/L-27060-16	5513 020-07	5322 234-03 (6.35) 5322 234-04 (7.94) ¹⁾	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031 5412 034-031 ³⁾ 5412 032-031 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01
DCBNR/L 3225P16	C6-DCRNR/L-35065-16					
DCBNR/L 3232P16	C8-DCRNR/L-55080-16					
DCBNR/L 4040S16	—					
DCBNR/L 3232P19	C5-DCRNR/L-27060-19	5513 020-07	5322 236-01 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 029-09 5691 045-01 5691 045-01
DCBNR/L 4040S19	C6-DCRNR/L-35065-19 C8-DCRNR/L-55080-19					
DCKNR/L 2020K12	C6-DCKNR/L-45065-12	5513 020-02	5322 234-01 (4.76) 5322 234-02 (7.94) ¹⁾	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-08 5691 029-09 5691 029-09
DCBNR/L 2525M12	C5-DCKNR/L-35060-12					
DCBNR/L 3225P12	C6-DCKNR/L-45065-12					

1) Поставляются по отдельному заказу.
2) Крепежные наборы см. на стр. А309.
3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия
4) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости

Державка	Coromant Capto®	1	2	3	4 ¹⁾²⁾	5	
		Винт опорной пластины	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ	
	DCKNR/L 3232P16	C4-DCKNR/L-27050-16	5513 020-07	5322 234-03 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 045-01
	DCBNR/L 4040S16	C5-DCKNR/L-35060-16		5322 234-04 (7.94) ¹⁾		5412 034-031 ³⁾	5691 029-09
		C6-DCKNR/L-45065-16				5412 032-031 ⁴⁾	5691 029-09
		C6-DCKNR/L-45065-19	5513 020-07	5322 236-01 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 029-09
		C8-DCKNR/L-55080-19					5691 029-09
		C5-DCMNN-00105-12	5513 020-02	5322 234-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-09
		C6-DCMNN-00090-12		5322 234-02 (7.94) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 029-10
		C6-DCMNN-00115-12				5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-10
		C6-DCMNN-00090-16	5513 020-07	5322 234-03 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 029-10
		C8-DCMNN-00150-16		5322 234-04 (7.94) ¹⁾		5412 034-031 ³⁾	5691 029-10
					5412 032-031 ⁴⁾		
	DDHNR/L 2020K15	C4-DDHNR/L-27055-15	5513 020-02	5322 266-02 (6.35)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 045-01
	DDHNR/L 2525M15	C5-DDHNR/L-35060-15		5322 266-01 (4.76) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
	DDHNR/L 3225P15	C6-DDHNR/L-45065-15		5322 266-03 (7.94) ¹⁾		5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01
	DDHNR/L 3232P15	C8-DDHNR/L-55080-15					5691 045-01
	DDJNR/L 1616H11	C3-DDJNR/L-22045-11	5513 020-04	5322 267-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	5691 045-01
	DDJNR/L 2020K11	C4-DDJNR/L-27050-11					5691 029-08
	DDJNR/L 2525M11	C5-DDJNR/L-35060-11					5691 029-09
	DDJNR/L 3225P11	C6-DDJNR/L-45065-11					5691 029-09
	DDJNR/L 3232P11	–					–
	DDJNR/L 2020K15	C4-DDJNR/L-27055-15	5513 020-02	5322 266-02 (6.35)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08
	DDJNR/L 2525M15	C5-DDJNR/L-35060-15		5322 266-01 (4.76) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
	DDJNR/L 3225P15	C6-DDJNR/L-45065-15		5322 266-03 (7.94) ¹⁾		5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-09
	DDJNR/L 3232P15	C8-DDJNR/L-55080-15					5691 029-10
	DDJNR/L 4040S15	–					–
		C4-DDUNR/L-27050-15	5513 020-02	5322 266-02 (6.35)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-09
		C5-DDUNR/L-35060-15		5322 266-01 (4.76) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 029-09
		C6-DDUNR/L-45065-15		5322 266-03 (7.94) ¹⁾		5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-10
		C8-DDUNR/L-55080-15					5691 029-10
	DDNNN 2020K11	C4-DDNNN-00050-11	5513 020-04	5322 267-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	5691 029-08
	DDNNN 2525M11	C5-DDNNN-00060-11					5691 045-01
DDNNN 2525M15	C4-DDNNN-00055-15	5513 020-02	5322 266-02 (6.35)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08	
DDNNN 3225P15	C5-DDNNN-00060-15		5322 266-01 (4.76) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 045-01	
DDNNN 3232P15	C6-DDNNN-00065-15		5322 266-03 (7.94) ¹⁾		5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01	
DDNNN 4040S15	C8-DDNNN-00080-15					5691 045-01	
	C5-DDMNL-00115-15	5513 020-02	5322 266-02 (6.35)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-09	
	C6-DDMNL-00130-15		5322 266-01 (4.76) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 029-10	
	C6-DDMNL-33120-15		5322 266-03 (7.94) ¹⁾		5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-10	
	C8-DDMNL-00160-15					5691 029-10	
	DRSNR/L 2020K09	–	5513 020-04	5322 156-01 (3.18)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	–
	DRSNR/L 2525M12	C4-DRSNR/L-27050-12	5513 020-02	5322 155-02 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08
		C5-DRSNR/L-35060-12					5691 045-01
		C6-DRSNR/L-45065-12					5691 045-01
	DRSNR/L 3225P15	–	5513 020-07	5322 155-04 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	–
	DRSNR/L 3232P19	–	5513 020-07	5322 155-06 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	–
DRSNR/L 4040S25	–	5513 020-08	5322 155-07 (9.52)	5680 043-15 (25IP)	5412 028-051	–	


1) Поставляются по отдельному заказу.

2) Крепежные наборы см. на стр. А309.

3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия

4) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости

Державка	Coromant Capto®	1	2	3	4 ¹⁾²⁾	5
		Винт опорной пластины	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ
						
DSDNN 1616H09	–	5513 020-04	5322 426-01 (3.18)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	–
	C3-DSDNN-00048-12	5513 020-02	5322 426-02 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	–
DSDNN 2020K12	C4-DSDNN-00050-12	5513 020-02	5322 425-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08
DSDNN 2525M12	C5-DSDNN-00060-12		5322 425-02 (7.94) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
DSDNN 3225P12	C6-DSDNN-00065-12				5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01
DSDNN 3232P12	–					–
DSDNN 2525M15	C5-DSDNN-00060-15	5513 020-07	5322 425-03 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 045-01
	C6-DSDNN-00065-15		5322 425-05 (7.94) ¹⁾		5412 034-031 ³⁾ 5412 032-031 ⁴⁾	5691 045-01
DSDNN 3225P19	C5-DSDNN-00065-19	5513 020-07	5322 425-04 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 045-01
DSDNN 3232P19	C6-DSDNN-00070-19					5691 045-01
DSDNN 4040S25	C8-DSDNN-00080-25	5513 020-08	5322 425-07 (7.94)	5680 043-15 (25IP)	5412 028-051	5691 045-01
DSDNN 4040S25	C8-DSDNN-00080-25		5322 425-08 (9.52) ¹⁾			
DSKNR/L 2020K09	–	5513 020-04	5322 426-01 (3.18)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	–
	C3-DSKNR/L-22040-12	5513 020-02	5322 426-02 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	5691 029-08
DSKNR/L 2020K12	C4-DSKNR/L-27050-12	5513 020-02	5322 425-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08
DSKNR/L 2020K12	C4-DSKNR/L-27050-12		5322 425-02 (7.94) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	
DSKNR/L 2020K12	C4-DSKNR/L-27050-12					
DSKNR/L 2525M12	C5-DSKNR/L-35060-12					5691 029-09
DSKNR/L 3225P12	C6-DSKNR/L-45065-12					5691 029-09
DSKNR/L 3232P15	C5-DSKNR/L-35060-15	5513 020-07	5322 425-03 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 029-09
	C6-DSKNR/L-45065-15		5322 425-05 (7.94) ¹⁾		5412 034-031 ³⁾ 5412 032-031 ⁴⁾	5691 029-09
DSKNR/L 3232P19	C6-DSKNR/L-45065-19	5513 020-07	5322 425-04 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 029-09
DSKNR/L 4040S19	C6-DSKNR/L-45065-19					5691 045-01
	C8-DSKNR/L-55080-19					5691 045-01
DSKNR/L 5050T25	C8-DSKNR/L-55080-25	5513 020-08	5322 425-07 (7.94)	5680 043-15 (25IP)	5412 028-051	5691 045-01
			5322 425-08 (9.52) ¹⁾			
DSBNR/L 1616H09	–	5513 020-04	5322 426-01 (3.18)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	–
DSKNR/L 2020K09	–					–
DSKNR/L 2525M09	–					–
	C3-DSRNR/L-19048-12	5513 020-02	5322 426-02 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	–
DSBNR/L 2525M12	C4-DSRNR/L-22050-12	5513 020-02	5322 425-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 045-01
DSKNR/L 2020K12	C5-DSRNR/L-27060-12		5322 425-02 (7.94) ¹⁾		5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
DSKNR/L 3225P12	C6-DSRNR/L-35065-12				5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01
DSKNR/L 3232P12	–					–
DSKNR/L 4040S12	–					–
DSBNR/L 2525M15	C5-DSRNR/L-27060-15	5513 020-07	5322 425-03 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 045-01
DSKNR/L 3225P15	C6-DSRNR/L-35065-15		5322 425-05 (7.94) ¹⁾		5412 034-031 ³⁾ 5412 032-031 ⁴⁾	5691 045-01
DSKNR/L 3232P15	–					–
DSBNR/L 3232P19	C6-DSRNR/L-35065-19	5513 020-07	5322 425-04 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 045-01
DSKNR/L 4040S19	C5-DSRNR/L-27060-19					5691 045-01
	C8-DSRNR/L-45080-19					5691 045-01
DSBNR/L 4040S25	C8-DSRNR/L-45080-25	5513 020-08	5322 425-07 (7.94)	5680 043-15 (25IP)	5412 028-051	5691 045-01
DSKNR/L 5050T25	–		5322 425-08 (9.52) ¹⁾			–
DSSNR/L 1616H09	–	5513 020-04	5322 426-01 (3.18)	5680 051-03	5412 028-011	–
DSSNR/L 2020K09	–	–				–
DSSNR/L 2525M09	–	–				–
	C3-DSSNR/L-22040-12	5513 020-02	5322 426-02 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 032-021 ⁴⁾	–
DSSNR/L 2020K12	C4-DSSNR/L-27042-12	5513 020-02	5322 425-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08
DSSNR/L 2525M12	C5-DSSNR/L-35052-12		5322 425-02 (7.94)		5412 034-021	5691 029-09
DSSNR/L 3225P12	C6-DSSNR/L-45056-12				5412 032-021	5691 045-01
DSSNR/L 3232P12	–					–
DSSNR/L 2525M15	C4-DSSNR/L-27045-15	5513 020-07	5322 425-03 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 029-08
DSSNR/L 3225P15	C5-DSSNR/L-35050-15		5322 425-05 (7.94)		5412 034-031 ³⁾	5691 029-09
DSSNR/L 3232P15	C6-DSSNR/L-45054-15				5412 032-031 ⁴⁾	5691 045-01
DSSNR/L 3232P19	C5-DSSNR/L-35048-19	5513 020-07	5322 425-04 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	5691 029-09
DSSNR/L 4040S19	C6-DSSNR/L-45052-19	5691 029-09				5691 029-09
DSSNR/L	C8-DSSNR/L-55070-25	5513 020-08	5322 425-07 (7.94)	5680 043-15 (25IP)	5412 028-051	5691 045-01
			5322 425-08 (9.52)			

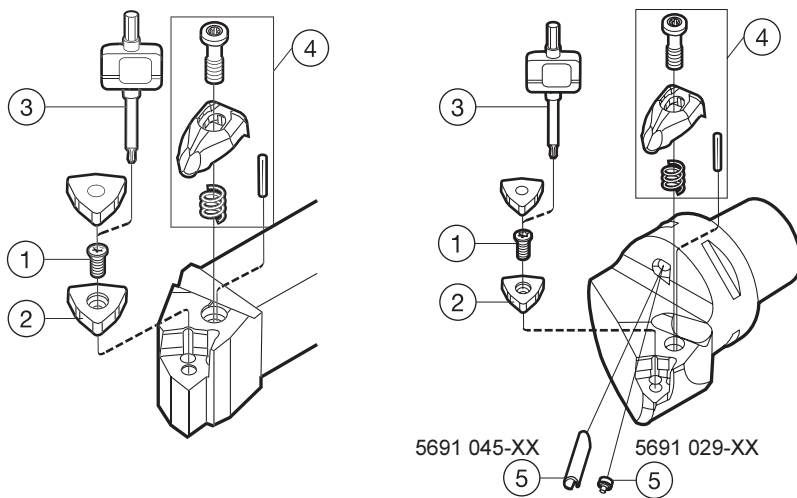
1) Поставляются по отдельному заказу.

2) Крепежные наборы см. на стр. А309.

3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия

4) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости



Державка	Coromant Capto®	1 Винт опорной пластины	2 Опорная пластина (для пластины толщиной)	3 Ключ (Torx Plus)	4) ¹⁾²⁾ Узел крепления	5 Сопло для СОЖ
DTFNR/L 1616H16		5513 020-04	5322 316-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DTFNR/L 2020K16	C4-DTFNR/L-27050-16	5513 020-04	5322 315-02 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	5691 045-01
DTFNR/L 2525M16	C5-DTFNR/L-35060-16					5691 045-01
DTFNR/L 3225P16	C6-DTFNR/L-45065-16					5691 045-01
DTFNR/L 2525M22	C4-DTFNR/L-27050-22	5513 020-02	5322 315-04 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 045-01
DTFNR/L 3225P22	C5-DTFNR/L-35060-22				5412 034-021	5691 045-01
DTFNR/L 3232P22	C6-DTFNR/L-45065-22				5412 032-021	5691 045-01
DTFNR/L 3232P27		5513 020-07	5322 315-05 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	—
DTFNR/L 4040S27						—
DTFNR/L 4040S33		5513 020-07	5322 315-06 (7.94)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-041	—
DTGNR/L 1616H16		5513 020-04	5322 316-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DTGNR/L 2020K16	C4-DTGNR/L-27050-16	5513 020-04	5322 315-02 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	5691 045-01
DTGNR/L 2525M16	C5-DTGNR/L-35060-16					5691 045-01
DTGNR/L 3225P16	C6-DTGNR/L-45065-16					5691 045-01
DTGNR/L 2525M22	C4-DTGNR/L-27050-22	5513 020-02	5322 315-04 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 045-01
DTGNR/L 3225P22	C5-DTGNR/L-35060-22				5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
DTGNR/L 3232P22	C6-DTGNR/L-45065-22				5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01
DTGNR/L 3232P27		5513 020-07	5322 315-05 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	—
DTGNR/L 4040S27						—
DTJNR/L 1616H16		5513 020-04	5322 316-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DTJNR/L 2020K16	C3-DTJNR/L-22040-16	5513 020-04	5322 315-02 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DTJNR/L 2525M16	C4-DTJNR/L-27050-16					5691 045-01
DTJNR/L 3225P16	C5-DTJNR/L-35060-16					5691 045-01
DTJNR/L 2525M22	C6-DTJNR/L-45065-16	5513 020-02	5322 315-04 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 045-01
DTJNR/L 3225P22	C4-DTJNR/L-27050-22				5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
DTJNR/L 3232P22	C5-DTJNR/L-35060-22				5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01
DTJNR/L 3232P27	C6-DTJNR/L-45065-27	5513 020-07	5322 315-05 (6.35)	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031	5691 045-01
DTJNR/L 4040S27						—
DTTNR/L 1616H16		5513 020-04	5322 316-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DTTNR/L 2020K16	C4-DTTNR/L-22050-16	5513 020-04	5322 315-02 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	5691 029-08
	C5-DTTNR/L-27060-16					5691 029-09
DTTNR/L 2525M22	C5-DTTNR/L-27060-22	5513 020-02	5322 315-04 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-09
DTTNR/L 3225P22	C6-DTTNR/L-35065-22				5412 034-021 ³⁾	5691 029-09
					5412 032-021 ⁴⁾	

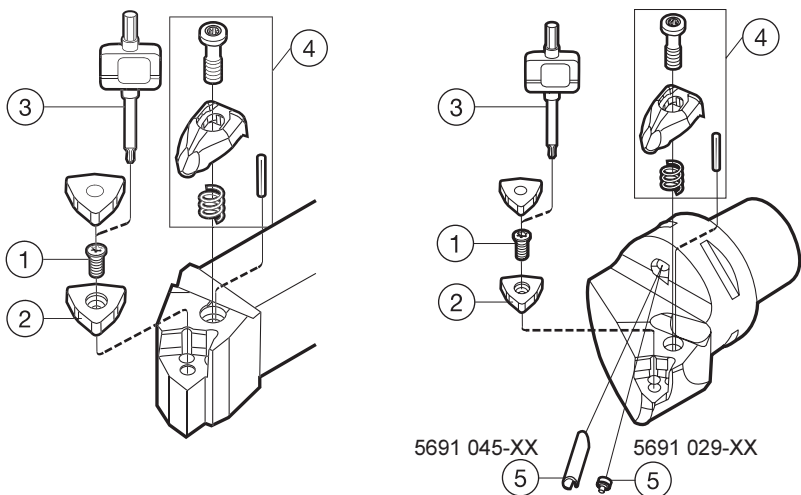
1) Поставляются по отдельному заказу.

2) Крепежные наборы см. на стр. А309.

3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия

4) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости



Державка	Coromant Capto®	1 Винт опорной пластины	2 Опорная пластина (для пластины толщиной)	3 Ключ (Torx Plus)	4) ²⁾ Узел крепления	5 Сопло для СОЖ
DVPCR/L 2525M16		5513 020-09	5322 269-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-061	—
DVPCR/L 3225P16						—
DVPCR/L 3232P16						—
DVPCR/L 4040S16						—
DVJNR/L 2020K16	C4-DVJNR/L-27062-16	5513 020-09	5322 269-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-061	5691 029-08
DVJNR/L 2525M16	C5-DVJNR/L-35065-16					5691 029-09
DVJNR/L 3225P16	C6-DVJNR/L-45065-16					5691 029-09
DVJNR/L 3232P16	C8-DVJNR/L-55080-16					5691 029-10
DVJNR/L 4040S16						—
DVVNN 2020K16	C4-DVVNN-00062-16	5513 020-09	5322 269-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-061	5691 029-08
DVVNN 2525M16	C5-DVVNN-00065-16					5691 045-01
DVVNN 3225P16	C6-DVVNN-00065-16					5691 045-01
DVVNN 3232P16	C8-DVVNN-00080-16					5691 045-01
DVVNN 4040S16						—
	C8-DVMNL-00160-16	5513 020-09	5322 269-01 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-061	5691 029-10
DWLNR/L 1616H06	C3-DWLNR/L-22040-06	5513 020-04	5322 328-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011	—
DWLNR/L 2020K06	C4-DWLNR/L-27050-06					5691 029-08
DWLNR/L 2525M06	C5-DWLNR/L-35060-06					5691 045-01
DWLNR/L 3225P06	C6-DWLNR/L-45065-06					5691 045-01
DWLNR/L 2020K08	C4-DWLNR/L-27050-08	5513 020-02	5322 331-12 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021	5691 029-08
DWLNR/L 2525M08	C5-DWLNR/L-35060-08				5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
DWLNR/L 3225P08	C6-DWLNR/L-45065-08				5412 032-021 ⁴⁾	5691 045-01
DWLNR/L 3232P08	C8-DWLNR/L-55080-08					5691 045-01
DWLNR/L 4040S08						—

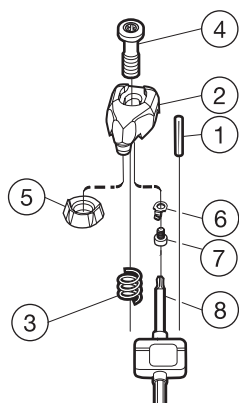
- 1) Крепежные наборы см. на стр. А309.
- 2) Поставляются по отдельному заказу.
- 3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия
- 4) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

CoroTurn® RC – комплектующие крепежных наборов

Пластина Тип/размер							Стандартный крепежный набор для твердосплавных пластин	Крепежный набор для пластин из керамики с отверстием	Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия	Дополнительный прижим для твердосплавных пластин
CNM.09	DNM.11	SNM.09	TNM.16	WNM.06	–	5412 028-011	–	–	–	
CNM.12	DNM.15	SNM.12	TNM.22	WNM.08	–	5412 028-021	5412 032-021	5412 034-021	5412 029-02	
CNM.16	–	SNM.15	TNM.27	–	–	5412 028-031	5412 032-031	5412 034-031	5412 029-03	
CNM.19	–	SNM.19	TNM.33	–	–	5412 028-041	–	–	5412 029-04	
CNM.25	–	SNM.25	–	–	–	5412 028-051	–	–	–	
–	–	–	–	VNM.16	–	5412 028-061	–	–	–	

Внимание!

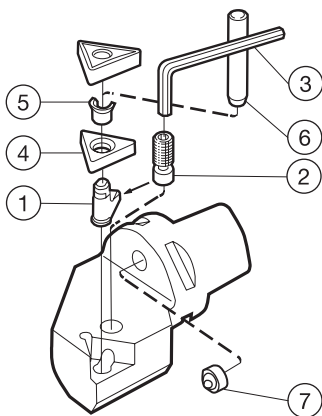
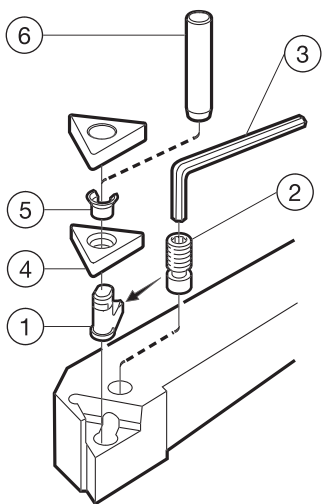
При замене пластины на другую, отличную по толщине, высота положения режущей кромки изменится. Для компенсации положения используйте другую опорную пластину.



	1	2	3	4	5	6	7	8
Узел крепления	Штифт	Прихват	Пружина	Винт	Прижимная планка	Крючок	Винт	Ключ (Torx Plus)
5412 028-011	3113 030-255	5412 028-01	5561 001-57	5512 086-01	–	–	–	–
5412 028-021	3113 030-307	5412 028-02	5561 001-58	5512 086-02	–	–	–	–
5412 028-031	3113 030-307	5412 028-03	5561 001-59	5512 086-03	–	–	–	–
5412 028-041	3113 030-307	5412 028-04	5561 001-59	5512 086-03	–	–	–	–
5412 028-051	3113 030-307	5412 028-05	5561 001-61	5512 086-04	–	–	–	–
5412 028-061	3113 030-307	5412 028-06	5561 001-58	5512 086-02	–	–	–	–
5412 032-021	3113 030-307	5412 032-02	5561 001-58	5512 086-02	5192 030-02	5411 012-01	5512 097-01	5680 051-02 (7IP)
5412 032-031	3113 030-307	5412 032-03	5561 001-59	5512 086-03	5192 030-03	5411 012-01	5512 097-01	5680 051-02 (7IP)
5412 034-021	3113 030-307	5412 034-02	5561 001-58	5512 086-02	5192 030-02	5411 012-01	5512 097-01	5680 051-02 (7IP)
5412 034-031	3113 030-307	5412 034-03	5561 001-59	5512 086-03	5192 030-03	5411 012-01	5512 097-01	5680 051-02 (7IP)

А
Точерная обработка
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Растачивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация

T-Max P, прижим рычагом за отверстие



Сопло для СОЖ для резцовых головок Coromant Capto®

Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

Державка	Coromant Capto®	1 Рычаг	2 Винт
PCBNR/L 2525M12		174.3-841M	174.3-821
PCBNR/L 2525M16		438.3-840	438.3-831
PCBNR/L 3225P16			
PCBNR/L 3232P16			
PCBNR/L 3232P19		174.3-842M	174.3-822M
PCBNR/L 4040S19			
PCLNR/L 1616H09	C3-PCLNR/L-22040-09	174.3-840M	174.3-820M
PCLNR/L 2020K09	C4-PCLNR/L-27050-09		
PCLNR/L 2525M09	C5-PCLNR/L-35060-09		
PCLNR/L 1616H12-M		174.3-848M	174.3-858
PCLNR/L 2020K12	C3-PCLNR/L-22040-12	174.3-841M	174.3-821
PCLNR/L 2525M12	C4-PCLNR/L-27050-12		
PCLNR/L 3225P12	C5-PCLNR/L-35060-12		
	C6-PCLNR/L-45065-12		
	C8-PCLNR/L-55080-12		
PCLNR/L 2525M16	C4-PCLNR/L-27050-16	438.3-840	438.3-831
PCLNR/L 3225P16	C5-PCLNR/L-35060-16		
PCLNR/L 3232P16	C6-PCLNR/L-45065-16		
	C8-PCLNR/L-55080-16		
PCLNR/L 2525M19	C5-PCLNR/L-35060-19	174.3-842M	174.3-822M
PCLNR/L 3225P19	C6-PCLNR/L-45065-19		
PCLNR/L 3232P19	C8-PCLNR/L-55080-19		
PCLNR/L 4040S19			
PCLNR/L 4040S25	C8-PCLNR/L-55080-25	174.3-844M	174.3-827
PCLNR/L 5050T25			
	C3-PCRNRL/L-17040-12	174.3-841M	174.3-821
	C4-PCRNRL/L-22050-12		
	C5-PCRNRL/L-27060-12		
	C6-PCRNRL/L-35065-12		
	C4-PCRNRL/L-22050-16	438.3-840	438.3-831
	C5-PCRNRL/L-27060-16		
	C6-PCRNRL/L-35065-16		
	C5-PCRNRL/L-27060-19	174.3-842M	174.3-822M
	C6-PCRNRL/L-35065-19		
PDJNR/L 1616H11		5432 001-01	174.3-820M
PDJNR/L 2020K11			
PDJNR/L 2525M11			
PDJNR/L 3225P11			
PDJNR/L 2020K15		174.3-847M	174.3-830
PDJNR/L 2525M15			
PDJNR/L 3225P15			
PDJNR/L 3232P15			
R/L171.35-4025-15		174.3-847M	174.3-830
R/L171.35-5032-15			
Пластины без задних углов			
PRGNR/L 2020K09		174.3-840M	174.3-820M
PRGNR/L 2525M12		174.3-841M	174.3-821
PRGNR/L 3225P15		174.3-843M	174.3-825
PRGNR/L 3232P19		174.3-842M	174.3-822M
PRGNR/L 4040S25		174.3-844M	174.3-827

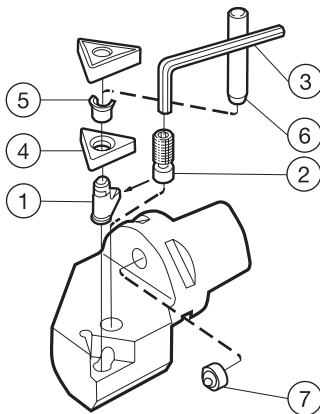
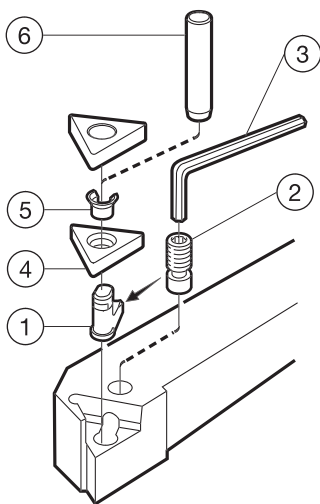
1) Поставляются по отдельному заказу.

Т-Мах Р, прижим рычагом за отверстие

3	4	5	6	
Ключ (мм)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Втулка опорной пластины	Толкатель
174.1-864 (3.0)	171.31-850M (4.76)	0.4-1.6	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	171.31-852 (6.35)	0.4-2.4	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	171.31-851M (6.35)	0.4-2.4	174.3-862	174.3-872
170.3-860 (2.5)	5322 230-02 (3.18)	0.4-1.2	174.3-863	174.3-870
174.1-864 (3.0)	171.31-850M (4.76)	0.4-1.6	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	171.31-850M (4.76)	0.4-1.6	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	171.31-852 (6.35)	0.4-2.4	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	171.31-851M (6.35)	0.4-2.4	174.3-862	174.3-872
3021 010-050 (5.0)	5322 230-01 (9.52)	2.4-3.2	174.3-865	174.3-874
174.1-864 (3.0)	171.31-850M (4.76)	0.4-1.6	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	171.31-852 (6.35)	0.4-2.4	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	171.31-851M (6.35)	0.4-2.4	174.3-862	174.3-872
174.1-863 (2.5)	5322 255-01 (4.76) 5322 255-02 (4.76) ¹⁾	0.4-0.8 1.2-1.6	174.3-860	174.3-870
174.1-864 (3.0)	171.35-851M (6.35) 171.35-850M (6.35) ¹⁾ 171.35-856 (4.76) ¹⁾ 171.35-855 (4.76) ¹⁾	0.4-0.8 1.2-1.6 0.4-0.8 1.2-1.6	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	171.35-851M (6.35) 171.35-850M (6.35) ¹⁾ 171.35-856 (4.76) ¹⁾ 171.35-855 (4.76) ¹⁾	0.4-0.8 1.2-1.6 0.4-0.8 1.2-1.6	174.3-861	174.3-871
170.3-860 (2.5)	176.3-850 (3.18)	-	174.3-863	174.3-870
174.1-864 (3.0)	176.3-851M (4.76)	-	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	176.3-854M (6.35)	-	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	176.3-852M (6.35)	-	174.3-862	174.3-872
3021 010-050 (5.0)	176.3-853M (9.52)	-	174.3-865	174.3-874



А
Точарная обработка
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Растачивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация

T-Max P, прижим рычагом за отверстие



Сопло для СОЖ для резцовых головок Coromant Capto®

Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

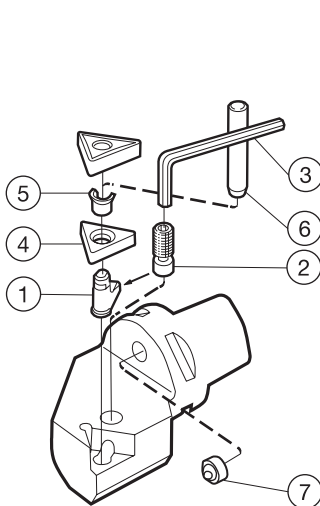
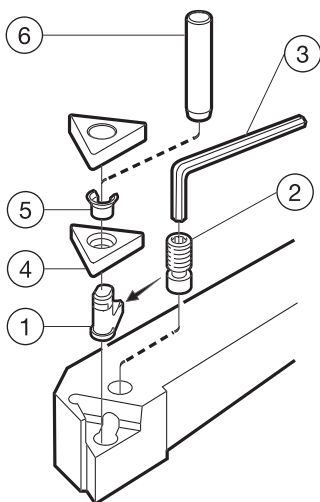
	1	2	
Державка	Coromant Capto®	Рычаг	Винт
Положительный передний угол			
			
PRGCR/L 2020K10		176.39-840	174.3-834
PRGCR/L 2525M10			
PRGCR/L 2020K12		5432 005-01	174.3-820M
PRGCR/L 2525M12			
PRGCR/L 3225P12			
PRGCR/L 2525M16		176.39-842	174.3-833
PRGCR/L 3225P16			
PRGCR/L 3232P20	C8-PRSCR/L-55080-20	176.39-843	174.3-825
PRGCR/L 4040S25	C6-PRSCR/L-45065-25	176.39-844	174.3-832
	C8-PRSCR/L-55080-25		
PRGCR/L 5050T32	C8-PRSCR/L-55080-32	176.39-845	174.3-827
N 176.39-2020-10		176.39-840	174.3-834
N 176.39-2525-12		5432 005-01	174.3-820M
N 176.39-3225-12			
N 176.39-3225-16		176.39-842	174.3-833
N 176.39-3232-20		176.39-843	174.3-825
N 176.39-4040-25	C6-PRDCN-00065-25A	176.39-844	174.3-832
	C8-PRDCN-00080-25A		
N 176.39-5050-32	C8-PRDCN-00065-32A	176.39-845	174.3-827
			
PSRNR/L 1212F09		174.3-845-1	174.3-829
PSBNR/L 1616H09	C3-PSRNR/L-17040-09	174.3-840M	174.3-820M
PSBNR/L 2020K09	C4-PSRNR/L-22050-09		
PSBNR/L 2525M09			
PSBNR/L 2020K12	C3-PSRNR/L-17040-12	174.3-841M	174.3-821
PSBNR/L 2525M12	C4-PSRNR/L-22050-12		
PSBNR/L 3225P12	C5-PSRNR/L-27060-12		
	C6-PSRNR/L-35065-12		
PSBNR/L 2525M15	C4-PSRNR/L-22050-15	438.3-840	438.3-831
PSBNR/L 3225P15	C5-PSRNR/L-27060-15		
PSBNR/L 3232P15	C6-PSRNR/L-35065-15		
PSBNR/L 3232P19	C5-PSRNR/L-27060-19	174.3-842M	174.3-822M
PSBNR/L 4040S19	C6-PSRNR/L-35065-19		
	C8-PSRNR/L-45080-19		
PSBNR/L 4040S25			
PSBNR/L 5050T25	C8-PSRNR/L-45080-25	174.3-844M	174.3-827
PSSNR/L 1616H09		174.3-840M	174.3-820M
PSBNR/L 2020K09			
PSBNR/L 2525M09			
PSSNR/L 2020K12	C3-PSSNR/L-22032-12	174.3-841M	174.3-821
PSBNR/L 2525M12	C4-PSSNR/L-27042-12		
PSBNR/L 3225P12	C5-PSSNR/L-35052-12		
	C6-PSSNR/L-45065-12		
PSSNR/L 2525M15	C4-PSSNR/L-27040-15	438.3-840	438.3-831
PSSNR/L 3225P15	C5-PSSNR/L-35050-15		
PSSNR/L 3232P15	C6-PSSNR/L-45054-15		
PSSNR/L 3232P19	C6-PSSNR/L-35048-19	174.3-842M	174.3-822M
PSSNR/L 4040S19	C8-PSSNR/L-45052-19		
PSSNR/L 4040S25		174.3-844M	174.3-827
PSDNN 1010E09		174.3-845-1	174.3-829
PSDNN 1212F09			
PSDNN 1616H09		174.3-840M	174.3-820M
PSDNN 2020K12	C3-PSDNN- 00040-12	174.3-841M	174.3-821
PSDNN 2525M12	C4-PSDNN- 00050-12		
PSDNN 3225P12	C5-PSDNN- 00060-12		
	C6-PSDNN- 00065-12		
	C4-PSDNN- 00050-15	438.3-840	438.3-831
	C5-PSDNN- 00060-15		
	C6-PSDNN- 00065-15		

1) Для пластин RCMT 10T3M0
2) Поставляются по отдельному заказу.

T-Max P, прижим рычагом за отверстие

Ключ (мм)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Штифт опорной пластины (толщина пластины)	Толкатель
170.3-864 (1.98)	176.39-850 (3.18) 5322 150-01 (3.97) ¹⁾	– –	174.3-860 174.3-860 (3.97)	174.3-870
170.3-860 (2.5)	176.39-851 (4.76)	–	174.3-863	174.3-870
170.3-860 (2.5)	176.39-852 (6.35)	–	174.3-867	174.3-871
174.1-864 (3.0)	176.39-853 (6.35)	–	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	176.39-854 (7.94)	–	174.3-862	174.3-872
3021 010-050 (5.0)	176.39-855 (9.52)	–	174.3-865	174.3-874
170.3-864 (1.98)	176.39-850 (3.18) 5322 150-01 (3.97) ¹⁾	– –	174.3-860 174.3-860 (3.97)	174.3-870
170.3-860 (2.5)	176.39-851 (4.76)	–	174.3-863	174.3-870
170.3-860 (2.5)	176.39-852 (6.35)	–	174.3-867	174.3-871
174.1-864 (3.0)	176.39-853 (6.35)	–	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	176.39-854 (7.94)	–	174.3-862	174.3-872
3021 010-050 (5.0)	176.39-855 (9.52)	–	174.3-865	174.3-874
174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
170.3-860 (2.5)	174.3-850 (3.18)	0.4 – 1.2	174.3-863	174.3-870
174.1-864 (3.0)	174.3-851M (4.76) 174.3-856 (4.76) ²⁾	0.4 – 1.2 1.6 – 2.4	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	174.3-857 (6.35)	0.4 – 2.4	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	174.3-852M (6.35)	0.8 – 2.4	174.3-862	174.3-872
3021 010-050 (5.0)	174.3-853M (7.94)	1.6 – 3.2	174.3-865	174.3-874
170.3-860 (2.5)	174.3-850 (3.18)	0.4 – 1.2	174.3-863	174.3-870
174.1-864 (3.0)	174.3-851M (4.76) 174.3-856 (4.76) ²⁾	0.4 – 1.2 1.6 – 2.4	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	174.3-857 (6.35)	0.4 – 2.4	174.3-864	174.3-873
3021 010-040 (4.0)	174.3-852M (6.35)	0.8 – 2.4	174.3-862	174.3-872
3021 010-050 (5.0)	174.3-853M (7.94)	1.6 – 3.2	174.3-865	174.3-874
174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
170.3-860 (2.5)	174.3-850 (3.18)	0.4 – 1.2	174.3-863	174.3-870
174.1-864 (3.0)	174.3-851M (4.76) 174.3-856 (4.76) ²⁾	0.4 – 1.2 1.6 – 2.4	174.3-861	174.3-871
174.1-864 (3.0)	174.3-857 (6.35)	0.4 – 2.4	174.3-864	174.3-873

T-Max P, прижим рычагом за отверстие



Сопло для СОЖ для резцовых головок Coromant Capto®

Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

Державка	Coromant Capto®	1 Рычаг	2 Винт
PSDNN 3225P19	C5-PSDNN- 00060-19	174.3-842M	174.3-822M
PSDNN 3232P19	C6-PSDNN- 00065-19		
PSDNN 4040S25	C6-PSDNN- 00065-25 C8-PSDNN- 00080-25	174.3-844M	174.3-827
PSKNR/L 1616H09	C3-PSKNR/L- 22040-09	174.3-840M	174.3-820M
PSKNR/L 2020K09	C4-PSKNR/L- 27050-09		
PSKNR/L 2020K12	C3-PSKNR/L- 22040-12	174.3-841M	174.3-821
PSKNR/L 2525M12	C4-PSKNR/L- 27050-12		
PSKNR/L 3225P12	C5-PSKNR/L- 35060-12 C6-PSKNR/L- 45065-12		
PSKNR/L 2525M15	C4-PSKNR/L- 27050-15 C5-PSKNR/L- 35060-15 C6-PSKNR/L- 45065-15	438.3-840	438.3-831
PSKNR/L 3232P19	C5-PSKNR/L- 35060-19	174.3-842M	174.3-822M
PSKNR/L 4040S19	C6-PSKNR/L- 45065-19 C8-PSKNR/L- 55080-19		
PSKNR/L 5050T25	C8-PSKNR/L- 55080-25	174.3-844M	174.3-827
PTDNR/L 2525M22		174.3-841M	174.3-821
PTDNR/L 2525M22			
PTFNR/L 1212F11		174.3-846-1	174.3-829
PTFNR/L 1616H16	C3-PTFNR/L 22040-16	174.3-840M	174.3-820M
PTFNR/L 2020K16	C4-PTFNR/L 27050-16		
PTFNR/L 2525M16	C5-PTFNR/L 35060-16 C6-PTFNR/L 45065-16		
PTFNR/L 2525M22	C4-PTFNR/L 27050-22	174.3-841M	174.3-821
PTFNR/L 3225P22	C5-PTFNR/L 35060-22		
PTFNR/L 3232P22	C6-PTFNR/L 45065-22		
PTFNR/L 3232P27	C6-PTFNR/L 45065-27	174.3-843M	174.3-825
PTFNR/L 4040S27			
PTFNR/L 4040S33		174.3-842M	174.3-822M
PTGNR/L 1010E11	C3-PTGNR/L 22040-11	174.3-846-1	174.3-829
PTGNR/L 1212F11	C4-PTGNR/L 27050-11		
PTGNR/L 1616H11			
PTGNR/L 2020K11			
PTGNR/L 2525M11			
PTGNR/L 1616H16	C3-PTGNR/L 22040-16	174.3-840M	174.3-820M
PTGNR/L 2020K16	C4-PTGNR/L 27050-16		
PTGNR/L 2525M16	C5-PTGNR/L 35060-16 C6-PTGNR/L 45065-16		
PTGNR/L 3225P16			
PTGNR/L 2525M22	C4-PTGNR/L 27050-22	174.3-841M	174.3-821
PTGNR/L 3225P22	C5-PTGNR/L 35060-22		
PTGNR/L 3232P22	C6-PTGNR/L 45065-22		
PTGNR/L 3232P27	C6-PTGNR/L 45065-27	174.3-843M	174.3-825
PTGNR/L 4040S27			
	C3-PTJNR/L 22040-11 C4-PTJNR/L 27050-11	174.3-846-1	174.3-829
	C3-PTJNR/L 22040-16 C4-PTJNR/L 27050-16	174.3-840M	174.3-820M
	C5-PTJNR/L 35060-16 C6-PTJNR/L 45065-16		
	C4-PTJNR/L 27050-22 C4-PTJNR/L 27050-22 C5-PTJNR/L 35060-22 C6-PTJNR/L 45065-22	174.3-841M	174.3-821
PTTNR/L 1010E11		174.3-846-1	174.3-829
PTTNR/L 1212F11			
PTTNR/L 1616H16	C4-PTTNR/L 22050-16	174.3-840M	174.3-820M
PTTNR/L 2020K16	C5-PTTNR/L 27060-16		
PTTNR/L 2525M22	C5-PTTNR/L 27060-22	174.3-841M	174.3-821
PTTNR/L 3225P22	C6-PTTNR/L 35065-22		
R/L 177.3-1010F-11		174.3-846-1	174.3-829

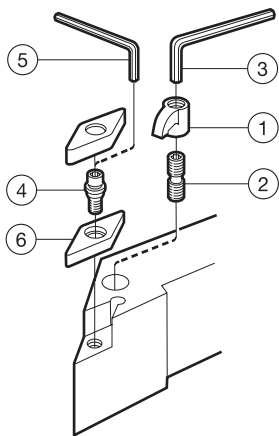
1) Поставляются по отдельному заказу.




Т-Мах Р, прижим рычагом за отверстие

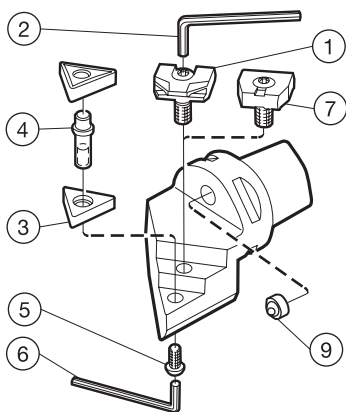
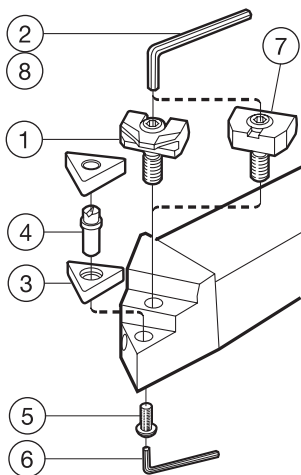
3	4	5	6
Ключ (мм)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Штифт опорной пластины
3021 010-040 (4. 0)	174.3-852M (6.35)	0.8 – 2.4	174.3-862
3021 010-050 (5.0)	174.3-853M (7.94)	1.6 – 3.2	174.3-865
170.3-860 (2.5)	174.3-850 (3.18)	0.4 – 1.2	174.3-863
174.1-864 (3.0)	174.3-851M (4.76) 174.3-856 (4.76) ¹⁾	0.4 – 1.2 1.6 – 2.4	174.3-861
174.1-864 (3.0)	174.3-857 (6.35)	0.4 – 2.4	174.3-864
3021 010-040 (4.0)	174.3-852M (6.35)	0.8 – 2.4	174.3-862
3021 010-050 (5.0)	174.3-853M (7.94)	1.6 – 3.2	174.3-865
174.1-864 (3.0)	179.3-852M (4.76) 179.3-853M (4.76) ¹⁾	1.2 – 1.6 0.4 – 0.8	174.3-861
170.3-864 (1.98)	–	–	–
170.3-860 (2.5)	179.3-850M (4.76) 179.3-858 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8 1.2 – 1.6	174.3-860
174.1-864 (3.0)	179.3-852M (4.76) 179.3-853M (4.76) ¹⁾	1.2 – 1.6 0.4 – 0.8	174.3-861
174.1-864 (3.0)	179.3-854M (6.35) 179.3-857 (6.35) ¹⁾	0.8 – 1.2 1.6 – 2.4	174.3-864
3021 010-040 (4.0)	179.3-855M (7.94)	1.6 – 2.4	174.3-866
170.3-864 (1.98)	–	–	–
170.3-860 (2.5)	179.3-850M (4.76) 179.3-858 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8 1.2 – 1.6	174.3-860
174.1-864 (3.0)	179.3-852M (4.76) 179.3-853M (4.76) ¹⁾	1.2 – 1.6 0.4 – 0.8	174.3-861
174.1-864 (3.0)	179.3-854M (6.35) 179.3-857 (6.35) ¹⁾	0.8 – 1.2 1.6 – 2.4	174.3-864
170.3-864 (1.98)	–	–	–
170.3-860 (2.5)	179.3-850M (4.76) 179.3-858M (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8 1.2 – 1.6	174.3-860
174.1-864 (3.0)	179.3-852M (4.76) 179.3-853M (4.76) ¹⁾	1.2 – 1.6 0.4 – 0.8	174.3-861
170.3-864 (1.98)	–	–	–
170.3-860 (2.5)	179.3-850M (4.76) 179.3-858M (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8 1.2 – 1.6	174.3-860
174.1-864 (3.0)	179.3-852M (4.76) 179.3-853M (4.76) ¹⁾	1.2 – 1.6 0.4 – 0.8	174.3-861
170.3-864 (1.98)	–	–	–




T-Max P прижим прихватом сверху и поджим за отверстие



Державка	Coromant Capto®	1 Прихват	2 Винт планки
			
MVJNR/L 2020K16 MVJNR/L 2525M16 MVJNR/L 3225P16	C4-MVJNR/L-27050-16 C5-MVJNR/L-35060-16	MC-12	MS-510

T-Max P прижим клин-прихватом сверху



Державка	Coromant Capto®	1 Узел клина	2 Ключ (мм)
			
MSSNR/L 2525M12 MSSNR/L 3232P19 MSSNR/L 4040S25 MSSNR/L 4040S25		181.38-824-1 181.38-825-1 181.38-826-1	174.1-864 (3.0) 3021 010-040 (4.0) 3021 010-050 (5.0)
	C8-MSSNR/L 55070-25 C8-MSSNR/L 55070-25 C8-MSSNR/L 55070-25 C8-MSSNR/L 55070-25	181.38-826-1	3021 010-050 (5.0)
			
MTJNR/L 2020K16M1 MTJNR/L 2525M16M1 MTJNR/L 3225P16M1		170.38-820-1	174.1-863 (2.5)
	C3-MTJNR/L 22040-16 C4-MTJNR/L 27050-16 C5-MTJNR/L 35060-16	170.38-820-1	174.1-863 (2.5)
MTJNR/L 2525M22M1 MTJNR/L 2525M22M1 MTJNR/L 3225P22M1		170.38-821-1	174.1-864 (3.0)
	C4-MTJNR/L 27050-22 C4-MTJNR/L 27050-22 C5-MTJNR/L 35060-22 C6-MTJNR/L 45065-22	170.38-821-1	174.1-864 (3.0)
	C6-MTJNR/L 45065-27 C6-MTJNR/L 45065-27	170.38-822-1	174.1-864 (3.0)
MTGNR/L 2525M22M1 MTGNR/L 2525M22M1 MTGNR/L 3225P22M1 MTGNR/L 3232P22M1 MTENN 2525M22M1 MTENN 2525M22M1 MTENN 3225P22M1 MTENN 3232P22M1		170.38-821-1	174.1-864 (3.0)
R/L 170.38-4025-16M1 L 170.38-4025-22M1 L 170.38-4025-22M1 R 170.38-5032-22M1		170.38-820-1 170.38-821-1	174.1-863 (2.5) 174.1-864 (3.0)
			
MWLNRL/L 2020K06 MWLNRL/L 2525M06 MWLNRL/L 2020K08 MWLNRL/L 2020K08 MWLNRL/L 2525M08 MWLNRL/L 3225P08	C3-MWLNRL/L-22040-06 C4-MWLNRL/L-27050-06 C4-MWLNRL/L-27050-08 C4-MWLNRL/L-27050-08 C5-MWLNRL/L-35060-08	5431 125-011 5431 125-021	170.3-860 (2.5) 174.1-864 (3.0)

1) Поставляются по отдельному заказу.

Т-Мах Р прижим прихватом сверху и поджим за отверстие

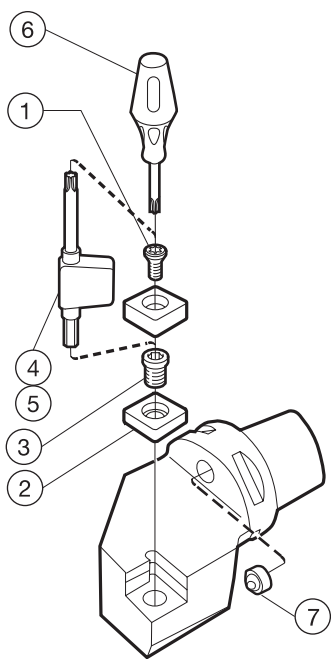
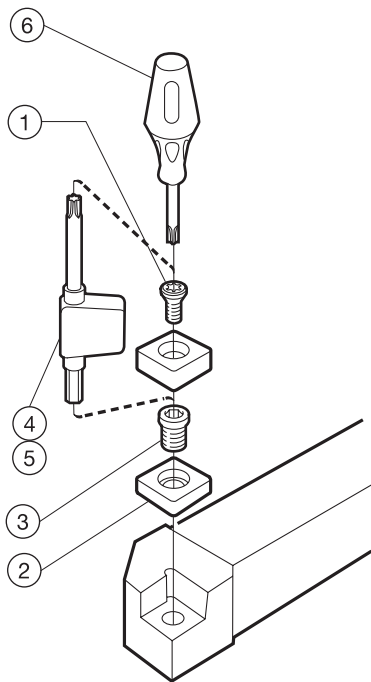
3	4	5	6			
Ключ (мм)	Штифт с резьбой	Ключ (мм)	Опорная пластина (для пластины толщиной)		Для пластин радиусом	
3021 011-532 (3.96)	MN-34L	174.1-870 (1.98)	MVN-322 (4.76)		0.4-1.2	



3	4	5	6	7 ¹⁾	8 ¹⁾	
Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Штифт	Винт	Ключ (мм)	Узел клина	Ключ (мм)
181.38-850 (4.76)	0.4 – 0.8	181.38-840	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	181.38-820-1	–
181.38-851 (6.35)	0.8 – 2.4	181.38-841	3212 010-306	174.1-864 (3.0)	181.38-821-1	–
181.38-852 (7.94)	1.6 – 2.4	181.38-842	3212 100-357	3021 010-040 (4.0)	181.38-822-1	–
181.38-853 (9.52) ¹⁾	2.4 – 3.2					
181.38-852 (7.94)	1.6 – 2.4	181.38-842	3212 100-357	3021 010-040 (4.0)	–	–
181.38-853 (9.52) ¹⁾	2.4 ¹⁾					
5322 420-04 (7.94) ¹⁾	3.2 ¹⁾					
5322 420-03 (9.52) ¹⁾	3.2 ¹⁾					
170.3-852 (4.76)	0.4 - 1.6	5313 021-02	3212 010-206	174.1-863 (2.5)	170.38-823-1	174.1-864 (3.0)
170.3-852 (4.76)	0.4 -1.6	5313 021-02	3212 010-206	174.1-863 (2.5)	170.38-823-1	174.1-864 (3.0)
170.3-855 (4.76)	1.2 - 1.6	181.38-840	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	170.38-824-1	3021 010-040 (4.0)
170.3-856 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8					
170.3-855 (4.76)	1.2 - 1.6	181.38-840	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	170.38-824-1	3021 010-040 (4.0)
170.3-856 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8					
170.3-854 (6.35)	0.8 – 1.6	5313 021-04	3212 100-307	3021 010-040 (4.0)	170.38-825-1	3021 010-040 (4.0)
170.3-857 ¹⁾	2.4 ¹⁾					
170.3-855 (4.76)	1.2 - 1.6	181.38-840	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	170.38-824-1	3021 010-040 (4.0)
170.3-856 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8					
170.3-855 (4.76)	1.2 - 1.6	181.38-840	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	170.38-824-1	3021 010-040 (4.0)
170.3-856 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8					
170.3-852 (4.76)	0.4 - 1.6	5313 021-02	3212 010-206	174.1-863 (2.5)	170.38-823-1	174.1-864 (3.0)
170.3-855 (4.76)	1.2 - 1.6	181.38-840	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	170.38-824-1	3021 010-040 (4.0)
170.3-856 (4.76) ¹⁾	0.4 – 0.8					
5322 331-06	–	5313 022-01	5512 030-03	170.3-864 (1.98)	–	–
5322 331-07 (4.76)	0.4 – 0.8	5313 022-03	3212 010-255	174.1-864 (3.0)	–	–
5322 331-08 (4.76) ¹⁾	1.2 – 1.6					

А
В
С
D
E
F
G
H
I

Точерная обработка
Отрезка и обработка канавок
Резьбонарезание
Фрезерование
Сверление
Расчистание
Инструментальная оснастка
Токарно-фрезерная обработка
Общая информация

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Державка	Coromant Capto®	1
 SCACR/L 0808K06-S SCACR/L 1010K06-S SCACR/L 1212K06-S SCACR/L 1616K06-S SCACR/L 1212K09-S SCACR/L 1616K09-S SCLCR/L 0808K06-S SCLCR/L 1010K06-S SCLCR/L 1212K06-S SCLCR/L 1616K06-S SCLCR/L 1212K09-S SCLCR/L 1616K09-S SCLCR/L 0808D06 SCLCR/L 1010E06 SCLCR/L 1212F09-M SCLCR/L 1616H09 SCLCR/L 2020K09	C3-SCLCR/L-22040-09 C4-SCLCR/L-27050-09 C5-SCLCR/L-35060-09 C6-SCLCR/L-45065-09	Винт режущей пластины (резьба)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-09 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-09 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-10 (M3.5)
		5513 020-01 (M3.5)
		5513 020-18 (M4x0.5)
		5513 020-26
 SDACR/L 0808K07-S SDACR/L 1010K07-S SDACR/L 1212K07-S SDACR/L 1616K07-S SDACR/L 1212K11-S SDACR/L 1616K11-S SDJCR/L 0808K07-S SDJCR/L 1010K07-S SDJCR/L 1212K07-S SDJCR/L 1616K07-S SDJCR/L 1212K11-S SDJCR/L 1616K11-S SDJCR/L 1010E07 SDJCR/L 1212F07 SDJCR/L 1616H07 SDJCR/L 2020K07 SDJCR/L 1616H11 SDJCR/L 1616H11 SDJCR/L 2020K11 SDJCR/L 2525M11	C3-SDJCR/L-22040-07 C4-SDJCR/L-27050-07 C3-SDJCR/L-22040-11 C3-SDJCR/L-22040-11 C4-SDJCR/L-27050-11 C5-SDJCR/L-35060-11 C6-SDJCR/L-45065-11	
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-09 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-09 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-01 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-09 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-01 (M3.5)
		5513 020-01 (M3.5)
		5513 020-01 (M3.5)
		5513 020-03 (M2.5)
		5513 020-01 (M3.5)

Сопло для СОЖ для резовых головок Coromant Capto®

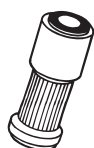
1) Поставляются по отдельному заказу.

Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом

2	3	4	5	6 ¹⁾	
Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Ключ (мм)	Отвертка (Torx Plus)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 049-01 (15IP)	-	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 049-01 (15IP)	-	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
5322 232-01 (3.97)	0.2-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 232-02 (4.76)	0.4-1.2	5512 090-03	5680 049-02 (15IP)	5680 049-02 (4.0)	5680 046-03 (15IP)
5322 232-02 (4.76)					
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 049-01(15IP)	-	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 049-01(15IP)	-	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
5322 263-01 (3.97)	0.4-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01(3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 263-02 (3.97) ¹⁾	1.2				
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 049-01(15IP)	-	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
5322 263-01 (3.97)	0.4-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01(3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 263-02 (3.97) ¹⁾	1.2				

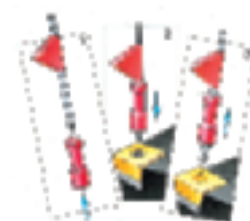
Магнитные втулки для всех типоразмеров ключей и отверток



Код заказа:
5680 047-01

Инструкция по использованию магнитных втулок

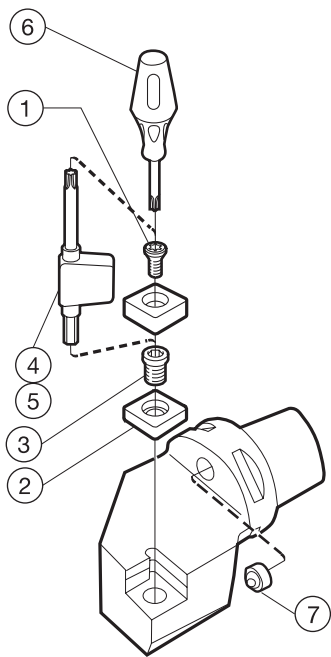
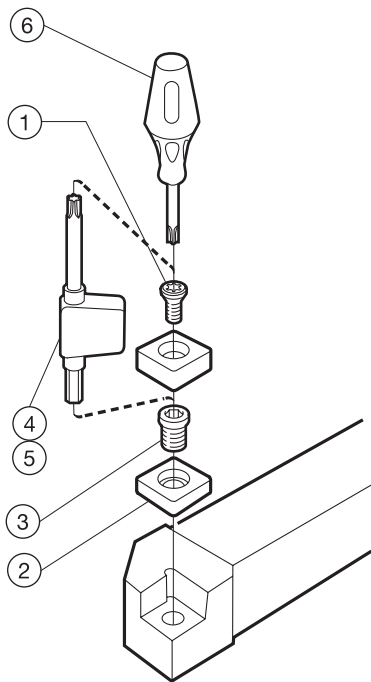
- Расположите магнитную втулку под ключом
- Шлицевую часть ключа направьте в отверстие втулки
- Надавив на втулку насадите её на ключ
- При закручивании или выкручивании винт будет удерживаться на отвертке
- Втулка может использоваться для всех размеров ключей Torx Plus



А
В
С
D
E
F
G
H
I

Токерная обработка
Отрезка и обработка канавок
Резьбонарезание
Фрезерование
Сверление
Растачивание
Инструментальная оснастка
Токерно-фрезерная обработка
Общая информация

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Державка	Coromant Capto®	Винт режущей пластины (резьба)
SRDCN 1010E05	C3-SRDCN-00040-05A C4-SRDCN-00050-05A C5-SRDCN-00060-05A	5513 020-05 (M2.2)
SRDCN 1212F06	C3-SRDCN-00040-06A C5-SRDCN-00060-06A	5513 020-03 (M2.5)
SRDCN 1616 H08	C3-SRDCN-00040-08A C4-SRDCN-00050-08A C5-SRDCN-00060-08A	5513 020-04 (M3.0)
SRDCN 2020K10-A SRDCN 2525M10-A	C3-SRDCN-00040-10A C4-SRDCN-00050-10A C5-SRDCN-00060-10A C6-SRDCN-00065-10A	5513 020-10 (M3.5)
SRDCN 2525M12-A SRDCN 3225P12-A	C4-SRDCN-00050-12A C5-SRDCN-00060-12A C6-SRDCN-00065-12A	5513 020-01 (M3.5)
SRDCN 3225P16-A	C5-SRDCN-00060-16A C6-SRDCN-00065-16A	5513 020-26 (M5.0)
SRDCN 3232P20-A	C5-SRDCN-00060-20A C6-SRDCN-00065-20A	5513 020-14 (M6.0)
	C6-SRDCN-00100-10 C6-SRDCN-00100-16	5513 020-10 5513 020-26
SRDCR/L 3225P05-A SRDCR/L 2020K06-A SRDCR/L 3225P06-A		5513 020-05 (M2.2) 5513 020-03 (M2.5)
SRDCR/L 2020K08-A SRDCR/L 2525M08-A SRDCR/L 3225P08-A SRDCR/L 3225P08-A		5513 020-04 (M3.0)
SRSCR/L 3225P05 SRSCR/L 3225P06	C3-SRSCR/L-22040-06 C4-SRSCR/L-27050-06 C5-SRSCR/L-35060-06	5513 020-05 (M2.2) 5513 020-03 (M2.5)
SRSCR/L 3225P08	C3-SRSCR/L-22040-08 C4-SRSCR/L-27050-08 C5-SRSCR/L-35060-08	5513 020-04 (M3.0)
SRSCR/L 2020K10 SRSCR/L 2525M10	C3-SRSCR/L-22040-10 C4-SRSCR/L-27050-10 C5-SRSCR/L-35060-10 C6-SRSCR/L-45065-10	5513 020-10 (M3.5)
SRSCR/L 2525M12 SRSCR/L 3225P12	C4-SRSCR/L-27050-12 C5-SRSCR/L-35060-12 C6-SRSCR/L-45065-12	5513 020-01 (M3.5)
SRSCR/L 3225P16	C5-SRSCR/L-35060-16 C6-SRSCR/L-45065-16	5513 020-26 (M5.0)
SRSCR/L 3232P20	C5-SRSCR/L-35060-20 C6-SRSCR/L-45065-20	5513 020-14 (M6.0)
SSBCR/L 1616H09 SSBCR/L 2020K12 SSBCR/L 2525M12	C3-SSBCR/L-17040-09 C4-SSBCR/L-22050-12 C5-SSBCR/L-27060-12	5513 020-01 (M3.5) 5513 020-18 (M4x0.5)
SSDCR/L 1616H09 SSDCR/L 2020K09 SSDCR/L 2020K12 SSDCR/L 2525M12		5513 020-01 (M3.5) 5513 020-18 (M4x0.5)
SSDCN 1212F09-M SSDCN 1616H09 SSKCR/L 1616H09		5513 020-10 (M3.5) 5513 020-01 (M3.5) 5513 020-01 (M3.5)

1) Поставляются по отдельному заказу.

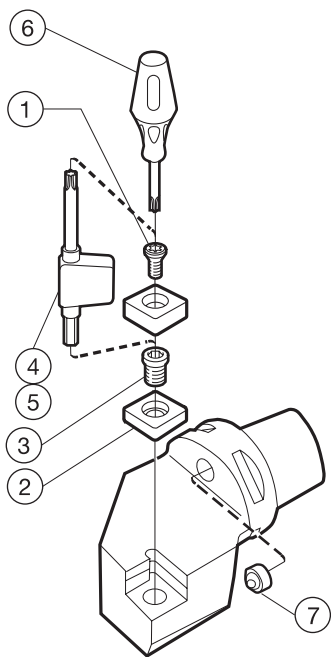
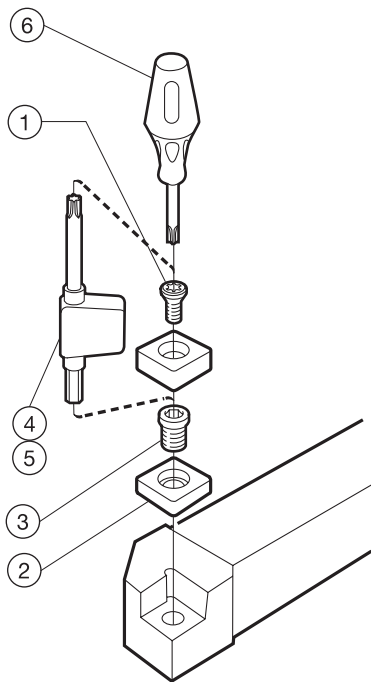
Сопло для СОЖ для резцовых головок Coromant Capto®


Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом

2		3	4	5	6 ¹⁾
Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Ключ (мм)	Винт резцовой вставки
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 051-03 (9IP)	-	5680 046-04 (9IP)
5322 110-01 (3.97)	-	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 110-02 (4.76)	-	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 110-03 (6.35)	-	5512 090-06	5680 043-14 (20IP)	3021 010-050 (5.0)	5680 046-06 (20IP)
5322 110-04 (6.35)	-	5512 090-08	5680 043-15 (25IP)	3021 010-060 (6.0)	5680 046-07 (25IP)
5322 110-02					
5322 110-03					
-					
-		-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-		-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-		-	5680 051-03 (9IP)	-	5680 046-04 (9IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 051-02 (7IP)	-	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	5680 051-03 (9IP)	-	5680 046-04 (9IP)
5322 110-01 (3.97)	-	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-03 (15IP)
5322 110-02 (4.76)	-	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 110-03 (6.35)	-	5512 090-06	5680 043-14 (20IP)	3021 010-050 (5.0)	5680 046-06 (20IP)
5322 110-04 (6.35)	-	5512 090-08	5680 043-15 (25IP)	3021 010-060 (6.0)	5680 046-07 (25IP)
5322 420-01 (3.97)	0.4-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 420-02 (4.76)	0.4-1.2	5512 090-03	5680 049-02 (15IP)	5680 049-02 (4.0)	5680 046-02 (15IP)
5322 420-01 (3.97)	0.4-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 420-02 (4.76)	0.4-1.2	5512 090-03	5680 049-02 (15IP)	5680 049-02 (4.0)	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	5680 049-01 (15IP)	-	5680 046-02 (15IP)
5322 420-01 (3.97)	0.4-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 420-01 (3.97)	0.4-0.8	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Державка	Coromant Capto®	Винт режущей пластины (резьба)
		
STDCR/L 1010E09		5513 020-05 (M2.2)
STDCR/L 1212F11		5513 020-03 (M2.5)
STDCR/L 1212F11-B1 ²⁾		
STDCR/L 1616H11		
STDCR/L 1616H11-B1 ²⁾		
STDCR/L 1616H16		5513 020-01 (M3.5)
STDCR/L 2020K16		
STDCR/L 2525M16		
STFCR/L 1010E09		5513 020-05 (M2.2)
STFCR/L 1212F11		5513 020-03 (M2.5)
STFCR/L 1212F11-B1 ²⁾		
STFCR/L 1616H11		
STFCR/L 1616H11-B1 ²⁾		
STFCR/L 2020K11-A		
STFCR/L 2020K11-AB1 ²⁾		
STFCR/L 1616H16		5513 020-01 (M3.5)
STFCR/L 2020K16		
STFCR/L 2525M16		
STFCR/L 2525M16-A		
STGCR/L 0808D09		5513 020-05 (M2.2)
STGCR/L 0808D10		
STGCR/L 1010E09		
STGCR/L 1212F11	C3-STGCR/L- 22040-11	5513 020-03 (M2.5)
STGCR/L 1212F11-B1 ²⁾	C3-STGCR/L- 22040-11-B1 ²⁾	
STGCR/L 1616H11	C4-STGCR/L- 27050-11	
STGCR/L 1616H11-B1 ²⁾	C4-STGCR/L- 27050-11-B1 ²⁾	
	C5-STGCR/L- 35060-11	
STGCR/L 1616H16	C3-STGCR/L- 22040-16	5513 020-01 (M3.5)
STGCR/L 2020K16	C4-STGCR/L- 27050-16	
STGCR/L 2525M16	C5-STGCR/L- 35060-16	
	C6-STGCR/L- 45065-16	
STJCR/L 1010K11-S		5513 020-03 (M2.5)
STJCR/L 1212K11-S		
STJCR/L 1616K11-S		
STTCR/L 1616H11	C3-STJCR/L- 22040-11	5513 020-03 (M2.5)
STTCR/L 1616H11-B1 ²⁾	C3-STJCR/L- 22040-11-B1 ²⁾	
	C4-STJCR/L- 27050-11	
	C4-STJCR/L- 27050-11-B1 ²⁾	
STTCR/L 1616H16	C3-STJCR/L- 22040-16	5513 020-01 (M3.5)
STTCR/L 2020K16	C4-STJCR/L- 27050-16	
STTCR/L 2525M16	C5-STJCR/L- 35060-16	

1) Поставляются по отдельному заказу.
2) B1 = Для пластин толщиной 03 = 3.18 мм.

Сопло для СОЖ для резцовых головок Coromant Capto®

Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом

2		3	4	5	6 ¹⁾
Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Ключ (мм)	Отвертка (Torx Plus)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
5322 320-01 (3.97)	0.4–1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
5322 320-01 (3.97)	0.4–1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
5322 320-01 (3.97)	0.4–1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
—	—	—	5680 051-02 (7IP)	—	5680 046-03 (7IP)
5322 320-01 (3.97)	0.4–1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)

А

Токарная обработка

В

Отрезка и обработка канавок

С

Резьбонарезание

D

Фрезерование

E

Сверление

F

Растачивание

G

Инструментальная оснастка

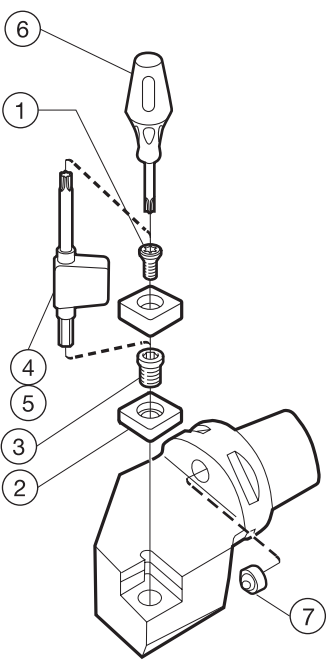
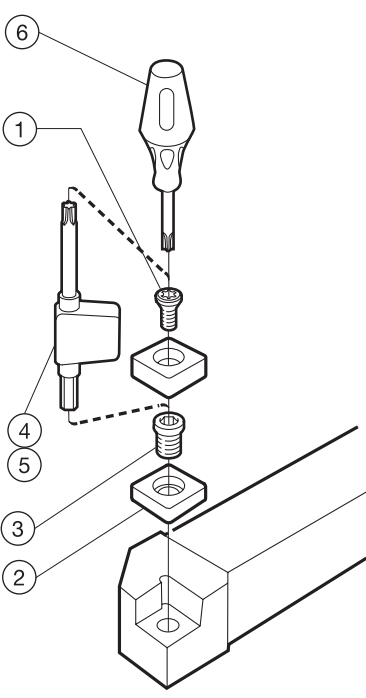
H

Токарно-фрезерная обработка

I

Общая информация

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Державка	Coromant Capto®	Крепежный винт (резьба)
		1
SVABR/L 0810K11-S SVABR/L 1010K11-S SVABR/L 1212K11-S SVABR/L 1616K11-S		5513 020-03 (M2.5)
SVABR/L 0810K11-S-B1 ³⁾ SVABR/L 1010K11-S-B1 ³⁾ SVABR/L 1212K11-S-B1 ³⁾ SVABR/L 1616K11-S-B1 ³⁾		5513 020-03 (M2.5)
SVABR/L 1212K16-S SVABR/L 1616K16-S		5513 020-09 (M3.5)
	C3-SVHBR/L-22040-11 C4-SVHBR/L-27050-11 C5-SVHBR/L-35060-11 C3-SVHBR/L-22040-11-B1 ³⁾ C4-SVHBR/L-27050-11-B1 ³⁾	5513 020-03 (M2.5)
SVHBR/L 2020K16 SVHBR/L 2525M16 SVHBR/L 3225P16 SVHCR/L 2525M22-R2	C4-SVHBR/L-27050-16 C5-SVHBR/L-35060-16 C6-SVHBR/L-45065-16	5513 020-01 (M3.5) 5513 020-18 (M4Г0.5) 5513 020-03 (M2.5)
SVJBR/L 0810K11-S SVJBR/L 1010K11-S SVJBR/L 1212K11-S SVJBR/L 1616K11-S		
SVJBR/L 0810K11-S-B1 ³⁾ SVJBR/L 1010K11-S-B1 ³⁾ SVJBR/L 1212K11-S-B1 ³⁾ SVJBR/L 1616K11-S-B1 ³⁾		5513 020-03 (M2.5)
SVJBR/L 1212K16-S SVJBR/L 1616K16-S		5513 020-09 (M3.5)
SVJBR/L 1212F11 SVJBR/L 1616H11 SVJBR/L 2020K11 SVJBR/L 2525M11 SVJBR/L 1212F11-B1 ³⁾ SVJBR/L 1616H11-B1 ³⁾ SVJBR/L 2020K11-B1 ³⁾ SVJBR/L 2525M11-B1 ³⁾	C3-SVJBR/L-22040-11 C4-SVJBR/L-27050-11 C5-SVJBR/L-35060-11 C3-SVJBR/L-22040-11-B1 ³⁾ C4-SVJBR/L-27050-11-B1 ³⁾	5513 020-03 5513 020-01 (M3.5)
SVVBN 0808K11-S SVVBN 1010K11-S SVVBN 1212K11-S SVVBN 1616K11-S	C4-SVJBR/L-27050-16 C5-SVJBR/L-35060-16 C6-SVJBR/L-45065-16	5513 020-01 (M3.5)
SVVBN 1212F11 SVVBN 1616H11 SVVBN 2020K11 SVVBN 2525M11 SVVBN 1212F11-B1 ³⁾ SVVBN 1616H11-B1 ³⁾ SVVBN 2020K11-B1 ³⁾ SVVBN 2525M11-B1 ³⁾	C3-SVJBR/L-22040-11 C4-SVJBR/L-27050-11 C5-SVJBR/L-35060-11 C6-SVJBR/L-45065-16	5513 020-03 (M2.5) 5513 020-03 (M2.5)
SVVBN 2020K16 SVVBN 2525M16 SVVBN 3225P16	C4-SVJBR/L-27050-16 C5-SVJBR/L-35060-16 C6-SVJBR/L-45065-16	5513 020-01 (M3.5)

1) Поставляются по отдельному заказу.
2) Для пластин VCGX 22 05 30-AL.
3) B1 = Для пластин толщиной 03 = 3.18 мм.

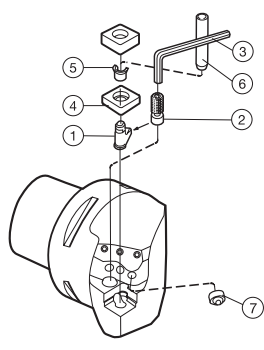
Сопло для СОЖ для резовых головок Coromant Capto®




Код инструмента	7 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

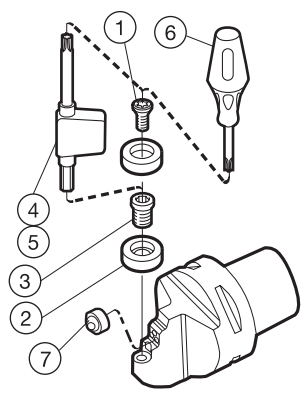
CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



2		3	4	5	6 ¹⁾
Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Ключ (мм)	Отвертка (Torx Plus)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
–	–	–	5680 049-01 (15IP)	–	5680 046-02 (15IP)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
5322 270-01 (4.76) 5322 270-02 (4.76) ¹⁾	0.4–0.8 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 270-03 (4.76) 5322 270-04 (4.76) ²⁾	2.0 3.0	5512 090-03	5680 049-02 (15IP)	–	5680 046-02 (15IP)
	3.0	–	5680 051-02 (7IP)		5680 046-03 (7IP)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
–	–	–	5680 049-01 (15IP)	–	5680 046-02 (15IP)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
					5680 046-03 (7IP)
5322 270-01 (4.76) 5322 270-02 (4.76) ¹⁾	0.4–0.8 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01(3.5)	5680 046-02(15IP)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
5322 270-01 (4.76) 5322 270-02(4.76) ¹⁾	0.4–0.8 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 049-01 (3.5)	5680 046-02 (15IP)

CoroTurn® HP, крепление рычагом за отверстие

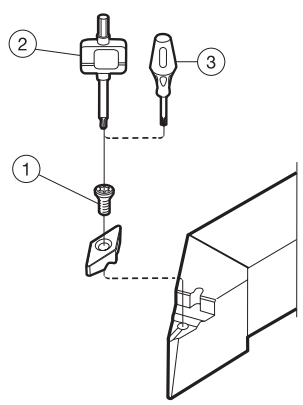




	1	2
Coromant Capto®	Рычаг	Винт
	C6-PCLNL-35060-12HP C6-PCLNL-45065-12HP C6-PCMNN-00115-12HP	174.3-841M 174.3-821
	C6-PDJNL-45065-15HP	174.3-847M 174.3-830
	C6-PSSNL-45056-12HP	174.3-841M 174.3-821

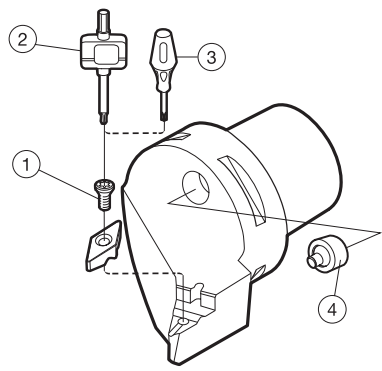


	1	2
Coromant Capto®	Крепежный винт (резьба)	Ключ (Torx Plus)
	C6-SRSCCL-45065-12HP C6-SRDCN-00065-12HP	5513 020-01 (M3.5) 5680 049-01 (15IP)
	C6-SVMBL-000130-16HP	5513 020-01 (M3.5) 5680 049-01 (15IP)

CoroTurn® TR, крепление пластин винтом



Державка		1
	Coromant Capto®	Винт пластины
	TR-D13NCN 2020K TR-D13NCN 2525M TR-D13NCN 3225M TR-D13JCR/L 2020K TR-D13JCR/L 2525M TR-D13JCR/L 3225P	TR-C4-D13NCN-00050 TR-C5-D13NCN-00060 TR-C6-D13NCN-00065 TR-C4-D13JCR/L-27050 TR-C5-D13JCR/L-35060 TR-C6-D13JCR/L-45065 TR-C5-D13MCL-00115 TR-C6-D13MCL-00130
	TR-V13VBN 2020K TR-V13VBN 2525M TR-V12VBN 3225P TR-V13JBR/L 2020K TR-V13JBR/L 2525M TR-V13JBR/L 3225P	TR-C4-V13VBN-00050 TR-C5-V13VBN-00060 TR-C6-V13VBN-00065 TR-C4-V13JBR/L-27050 TR-C5-V13JBR/L-35060 TR-C6-V13JBR/L-45065 TR-C5-V13VMBL-00115 TR-C6-V13VMBL-00130



CoroTurn® HP, крепление рычагом за отверстие

3	4	5	6	7
Ключ (мм)	проставка	Опорная пластина	Толкатель	Сопло
174.3-864 (3.0)	171.31-850M	174.3-861	174.3-871	5691 026-03
174.1-864 (3.0)	171.35-851M	174.3-861	174.3-871	5691 026-03
174.1-864 (3.0)	174.3-851M	174.3-861	174.3-871	5691 026-03

3	4	5	6
проставка	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Сопло
5322 110-02	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5691 026-03
5322 270-01	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5691 026-03

CoroTurn® TR, крепление пластин винтом

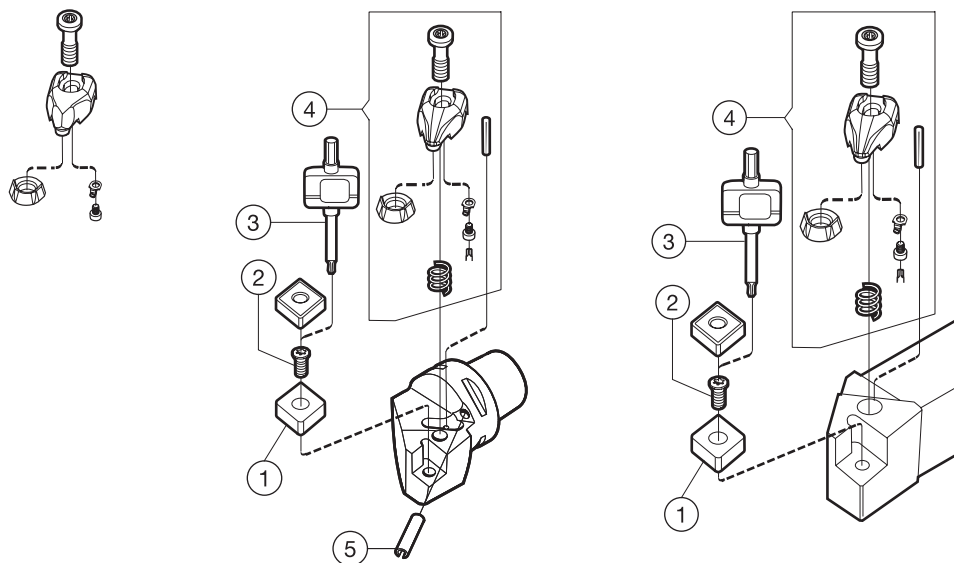
2	3 ¹⁾	4
Ключ (Torx Plus)	Динамометрический ключ	Сопло
5680 049-01	(15 IP)	5680 100-06
		5691 029-08 5691 029-09 5691 029-09 5691 029-09 5691 029-09 5691 029-10 5691 029-10
5680 049-04	(10 IP)	5680 100-05
		5691 029-08 5691 029-09 5691 029-09 5691 029-09 5691 029-09 5691 029-10 5691 029-10

¹⁾ Заказывается отдельно

A Точарная обработка
B Отрезка и обработка канавок
C Резьбонарезание
D Фрезерование
E Сверление
F Растачивание
G Инструментальная оснастка
H Токарно-фрезерная обработка
I Общая информация



Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC для пластин из керамики

Крепежный набор для пластин без отверстия



Державка	Coromant Capto®	1	2	3	4)1)2)	5
		Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ
CCBNR/L 2525M12-4	C4-CCRN/L-22050-12-4	5322 234-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021	5691 045-01
CCBNR/L 3225P12-4	C5-CCRN/L-27060-12-4 C6-CCRN/L-35065-12-4	5322 234-01 (4.76) ²⁾			5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
CCBNR/L 3225P16-4	C5-CCRN/L-27060-16-4 C6-CCRN/L-35065-16-4	5322 234-04 (7.94) 5322 234-03 (6.35) ²⁾	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 034-031 5412 032-031 ³⁾ 5412 028-031 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
CCLNR/L 2525M12-4	C4-CCLNR/L-27050-12-4	5322 234-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021	5691 045-01
CCLNR/L 3225P12-4	C5-CCLNR/L-35060-12-4 C6-CCLNR/L-45065-12-4	5322 234-01 (4.76) ²⁾			5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
CCLNR/L 2525M16-4	C5-CCLNR/L-35060-16-4	5322 234-04 (7.94)	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 034-031	5691 045-01
CCLNR/L 3225P16-4	C6-CCLNR/L-45065-16-4	5322 234-03 (6.35) ²⁾			5412 032-031 ³⁾ 5412 028-031 ⁴⁾	5691 045-01
CDJNR/L 2525M15-4	C5-CDJNR/L-35060-15-4	5322 266-01 (4.76) ²⁾			5412 032-021 ³⁾	
CDJNR/L 3225P15-4	C6-CDJNR/L-45065-15-4	5322 266-02 (6.35) ²⁾			5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01
CDNNR/L 3225P15-4		5322 266-03 (7.94) 5322 266-01 (4.76) ²⁾ 5322 266-02 (6.35) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	—
CDNNR/L 3225P15-4		5322 266-03 (7.94)			5412 034-021	
CDNNN 5040T15-4		5322 266-01 (4.76) ²⁾ 5322 266-02 (6.35) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	— 5691 045-01

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC для пластин из керамики

Державка	Coromant Capto®	1	2	3	4 ¹⁾²⁾	5	
		Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины	Ключ (Torg Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ	
	CSBNR/L 2525M12-4	5322 425-02 (7.94) 5322 425-01 (4.76) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	–	
CSDNN 2525M12-4 CSDNN 3225P12-4	C4-CSDNN-00050-12-4 C5-CSDNN-00060-12-4 C6-CSDNN-00065-12-4	5322 425-02 (7.94) 5322 425-01 (4.76) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01	
	C5-CSDNN-00060-15-4 C6-CSDNN-00065-15-4	5322 425-05 (7.94) 5322 425-03 (6.35) ²⁾	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 034-031 5412 032-031 ³⁾ 5412 028-031 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01	
CSKNR/L 2525M12-4	C4-CSKNR/L-27050-12-4 C5-CSKNR/L-35060-12-4 C6-CSKNR/L-45065-12-4	5322 425-02 (7.94) 5322 425-01 (4.76) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01	
CSRNR/L 2525M12-4 CSRNR/L 3225P12-4	C4-CSRNR/L-22050-12-4 C5-CSRNR/L-27060-12-4 C6-CSRNR/L-35065-12-4	5322 425-02 (7.94) 5322 425-01 (4.76) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01	
CSRNR/L 3225P15-4	C5-CSRNR/L-27060-15-4 C6-CSRNR/L-35065-15-4	5322 425-05 (7.94) 5322 425-03 (6.35) ²⁾	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 034-031 5412 032-031 ³⁾ 5412 028-031 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01	
CSSNR/L 2525M12-4	C4-CSSNR/L-27042-12-4	5322 425-02 (7.94) 5322 425-01 (4.76) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01	
CSSNR/L 3225P12-4	C5-CSSNR/L-35052-12-4 C6-CSSNR/L-45056-12-4					5691 045-01 5691 045-01	
	C5-CSSNR/L-35050-15-4 C6-CSSNR/L-45054-15-4	5322 425-05 (7.94) 5322 425-03 (6.35) ²⁾	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 034-031 5412 032-031 ³⁾ 5412 028-031 ⁴⁾	5691 029-09 5691 045-01	
	CTGNR/L 3232P22-4 CTGNR/L 3232P22-4 CTGNR/L 3232P22-4	C4-CTGNR/L-27050-22-4 C5-CTGNR/L-35060-22-4 C6-CTGNR/L-45065-22-4	5322 315-04 (4.76)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 034-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01 5691 045-01

1) Крепежные наборы см. на стр. А309.

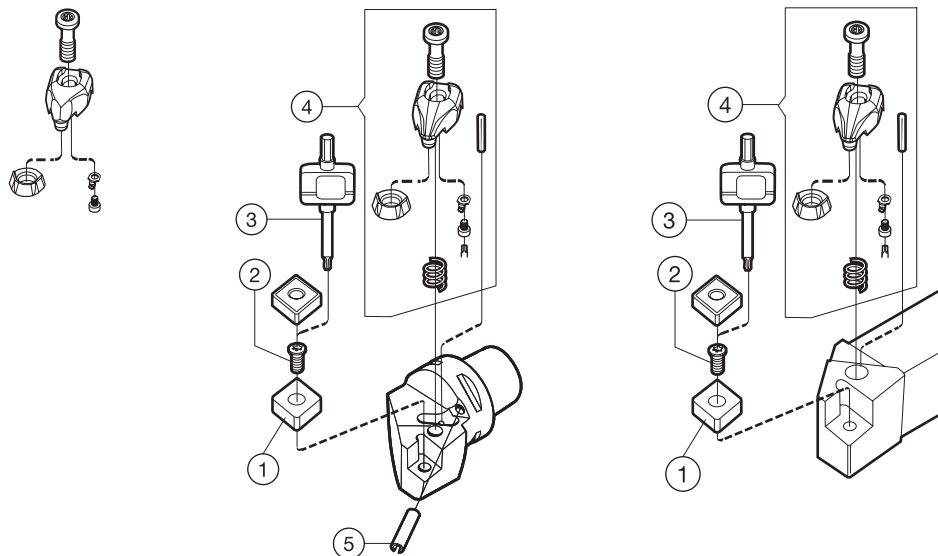
2) Поставляются по отдельному заказу.

3) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

4) Крепежный набор для твердосплавных пластин.

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC для пластин из керамики



Крепежный набор для пластин с отверстием



Державка	Coromant Capto®	1	2	3	4)1)	5
		Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ
DCBNR/L 2525M12-2	C4-DCRNR/L-22050-12-2	5322 234-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DCBNR/L 3225P12-2	C5-DCRNR/L-27060-12-2	5322 234-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
	C6-DCRNR/L-35065-12-2				5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01
DCBNR/L 3225P16-2	C5-DCRNR/L-27060-16-2	5322 234-04 (7.94)	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 032-031	5691 045-01
	C6-DCRNR/L-35065-16-2	5322 234-03 (6.35) ²⁾			5412 034-031 ³⁾	5691 045-01
					5412 028-031 ⁴⁾	
DCLNR/L 2525M12-2	C4-DCLNR/L-27050-12-2	5322 234-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DCLNR/L 3225P12-2	C5-DCLNR/L-35060-12-2	5322 234-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
	C6-DCLNR/L-45065-12-2				5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01
DCLNR/L 2525M16-2	C5-DCLNR/L-35060-16-2	5322 234-04 (7.94)	5513 020-07	5680 043-14 (20IP)	5412 032-031	5691 045-01
DCLNR/L 3225P16-2	C6-DCLNR/L-45065-16-2	5322 234-03 (6.35) ²⁾			5412 034-031 ³⁾	5691 045-01
DCLNR/L 3232P16-2					5412 028-031 ⁴⁾	
DDNNN 5040T15-2		5322 266-03 (7.94) 5322 266-01 (4.76) ²⁾ 5322 266-02 (6.35) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	—
DDJNR/L 2525M15-2	C5-DDJNR/L-35060-15-2	5322 266-03 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DDJNR/L 3225P15-2	C6-DDJNR/L-45065-15-2	5322 266-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾	5691 045-01
DDJNR/L 3232P15-2		5322 266-02 (6.35) ²⁾			5412 028-021 ⁴⁾	—
DDNNR/L 3225P15-2		5322 266-03 (7.94) 5322 266-01 (4.76) ²⁾ 5322 266-02 (6.35) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	—

Прижим повышенной жесткости CoroTurn® RC для пластин из керамики

Крепежный набор для пластин с отверстием

Державка	Coromant Capto®	1	2	3	4 ¹⁾²⁾	5
		Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ
						
DSBNR/L 2525M12-2		5322 425-02 (7.94) 5322 425-01 (4.76) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021 5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	—
DSDNN 2525M12-2	C4-DSDNN-00050-12-2	5322 425-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DSDNN 3225P12-2	C5-DSDNN-00060-12-2 C6-DSDNN-00065-12-2	5322 425-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
DSKNR/L 2525M12-2	C4-DSKNR/L-27050-12-2	5322 425-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DSKNR/L 3225P12-2	C5-DSKNR/L-35060-12-2 C6-DSKNR/L-45065-12-2	5322 425-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
DSRNR/L 2525M12-2	C4-DSRNR/L-22050-12-2	5322 425-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DSKNR/L 3225P12-2	C5-DSRNR/L-27060-12-2 C6-DSRNR/L-35065-12-2	5322 425-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
DSSNR/L 2525M12-2	C4-DSSNR/L-27042-12-2	5322 425-02 (7.94)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
	C5-DSSNR/L-35052-12-2 C6-DSSNR/L-45056-12-2	5322 425-01 (4.76) ²⁾			5412 034-021 ³⁾ 5412 028-021 ⁴⁾	5691 045-01 5691 045-01
						
DTGRN/L 3232P22-2	C4-DTGRN/L-27050-22-2	5322 315-04 (4.76)	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 032-021	5691 045-01
DTGRN/L 3232P22-2	C5-DTGRN/L-35060-22-2				5412 034-021 ³⁾	
DTGRN/L 3232P22-2	C6-DTGRN/L-45065-22-2				5412 028-021 ⁴⁾	

1) Крепежные наборы см. на стр. А309.

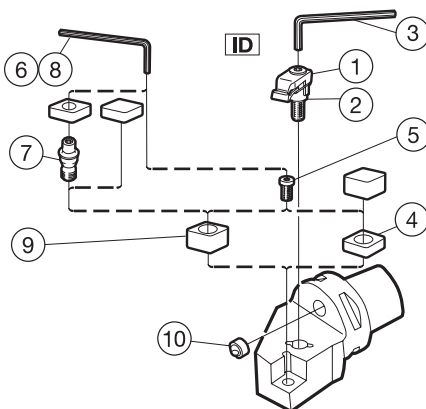
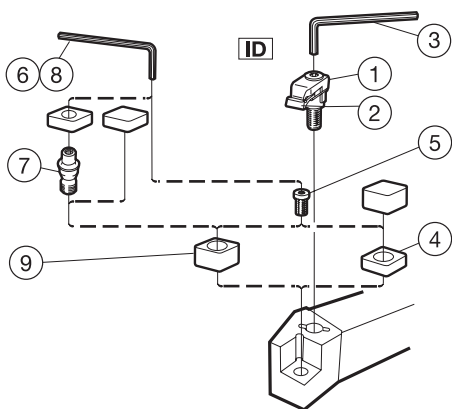
2) Поставляются по отдельному заказу.

3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия

4) Крепежный набор для твердосплавных пластин.

А
Токарная обработка канавок
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Растачивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация

Система крепления T-Max® для пластин из керамики



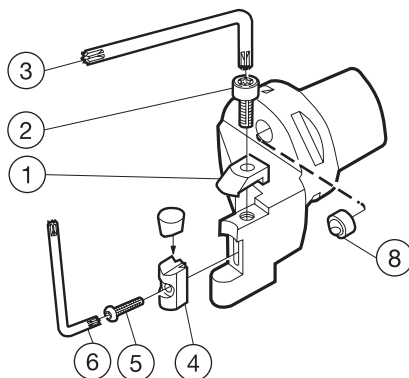
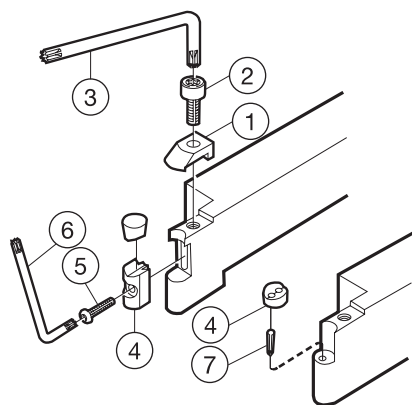
Сопло для СОЖ для резцовых головок Coromant Capto®

Код инструмента	10 Сопло
C3-C4	5691 029-01
C5-C6	5691 029-02
C8	5691 029-03

		1	2	3	4	5
Державка	Coromant Capto®	Прижим через планку (ID)	Планка (ID)	Ключ (мм)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины
CRDNN 2525M09-ID		5412 127-01	—	3021 010-040 (4.0)	5321 215-01 (3.18)	3212 100-206
CRDNN 2525M12-ID		5412 125-01	5192 020-01	3021 010-040 (4.0)	5322 141-01 (7.97)	5513 013-02
CRDNN 3225P12-ID						
CRSNR/L 2525M09-ID	C3-CRSNR/L-22040-09ID	5412 127-01	—	3021 010-040 (4.0)	5321 215-01 (3.18)	3212 100-206
CRSNR/L 2525M12-ID	C4-CRSNR/L-27050-12ID	5412 125-01	5192 020-01	3021 010-040 (4.0)	5322 141-01 (7.97)	5513 013-02
CRSNR/L 3225P12-ID	C5-CRSNR/L-35060-12ID C6-CRSNR/L-45065-12ID					
CRSNR/L 3232P15-ID		5412 125-01	5192 020-01	3021 010-040 (4.0)	5321 215-02 (7.97)	3212 100-206
CRSNR/L 3232P19-ID		5412 125-01	5192 020-01	3021 010-040 (4.0)	5321 215-03 (7.97)	3212 100-257
CRSNR/L 5040T25-ID		5412 125-02	5192 020-01	3021 010-040 (4.0)	5322 141-05	5513 013-03
		6	7 ¹⁾	8 ¹⁾	9 ¹⁾	
Державка	Coromant Capto®	Ключ (мм/Torx Plus)	Центрирующий штифт (IP)	Ключ (мм)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	
CRDNN 2525M09-ID		174.1-870 (2.0)	—	—	—	
CRDNN 2525M12-ID		5680 043-14 (20IP)	5313 032-02	174.1-863 (2.5)	5322 141-02 (4.76)	
CRDNN 3225P12-ID						
CRSNR/L 2525M09-ID	C3-CRSNR/L-22040-09ID	174.1-870 (2.0)	—	—	—	
CRSNR/L 2525M12-ID	C4-CRSNR/L-27050-12ID	5680 043-14 (20IP)	5313 032-02	174.1-863 (2.5)	5322 141-02 (4.76)	
CRSNR/L 3225P12-ID	C5-CRSNR/L-35060-12ID C6-CRSNR/L-45065-12ID					
CRSNR/L 3232P15-ID		174.1-870 (2.0)	—	—	—	
CRSNR/L 3232P19-ID		174.3-863 (2.5)	—	—	—	
CRSNR/L 5040T25-ID		174.1-864 (3.0)	—	—	—	

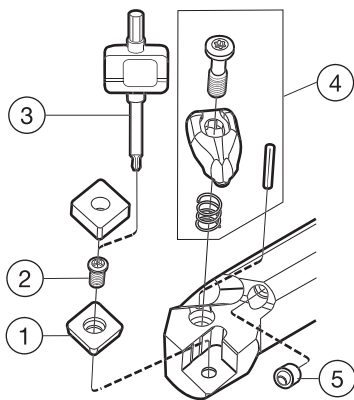
1) Поставляются по отдельному заказу.





T-Max® прижим прихватом сверху для пластин из керамики RCGX/RPGX



Державка	Coromant Capto®	1 Прихват	2 Винт планки	3 Ключ (мм/Tox Plus)	4 Гнездо-вставка	5 Винт гнезда
●						
CRDCN 3225P06-A		5412 105-01	3212 036-506	5680 043-17 (30IP)	5321 066-01	3212 010-157
CRDCN 3225P09-A	C5-CRDCN-00060-09AV	5412 100-01	3212 035-452	5680 043-16 (27IP)	5321 065-01	3212 106-352
CRDCN 3225P12-A	C5-CRDCN-00060-12AV	5412 100-02	3212 036-504	5680 043-17 (30IP)	5321 065-02	3212 105-453
CRDCN 5040T12-ID		5412 100-02	3212 036-504	5680 043-17 (30IP)	5321 210-02	—
CRDCN 5040T15-ID		5412 126-01	—	3021 010-040 (4.0)	5321 210-03	—
CRDCN 5040T19-ID		5412 126-02	—	3021 010-040 (4.0)	5321 210-04	—
CRDCN 5040T25-ID		5412 126-02	—	3021 010-040 (4.0)	5321 210-05	—
CRDCR/L 3225P09-A		5412 100-01	3212 035-452	5680 043-16 (27IP)	5321 065-01	3212 106-352
CRDCR/L 3225P12-A		5412 100-02	3212 036-504	5680 043-17 (30IP)	5321 065-02	3212 105-453
	C5-CRSCR/L-35060-09V	5412 100-01	3212 035-452	5680 043-16 (27IP)	5321 065-01	3212 106-352
	C5-CRSCR/L-35060-12V	5412 100-02	3212 036-504	5680 043-17 (30IP)	5321 065-02	3212 105-453
R 176.9-3226-06		5412 110-02	3212 036-506	5680 043-17 (30IP)	5321 066-01	3212 010-157
L 176.9-3226-06		5412 110-01	3212 036-506	5680 043-17 (30IP)	5321 066-01	3212 010-157
		6	7	8		
Державка	Coromant Capto®	Ключ (мм/Tox Plus)	Штифт гнезда	Сопло		
●						
CRDCN 3225P06-A		174.1-870 (2.0)	—	—		
CRDCN 3225P09-A	C5-CRDCN-00060-09AV	5680 043-12 (10IP)	—	5691 029-02		
CRDCN 3225P12-A	C5-CRDCN-00060-12AV	5680 043-15 (25IP)	—	5691 029-02		
CRDCN 5040T12-ID		—	3113 030-355	—		
CRDCN 5040T15-ID		—	3113 030-355	—		
CRDCN 5040T19-ID		—	3113 030-406	—		
CRDCN 5040T25-ID		—	3113 030-406	—		
CRDCR/L 3225P09-A		5680 043-12 (10IP)	—	—		
CRDCR/L 3225P12-A		5680 043-15 (25IP)	—	—		
	C5-CRSCR/L-35060-09V	5680 043-12 (10IP)	—	5691 029-02		
	C5-CRSCR/L-35060-12V	5680 043-15 (25IP)	—	5691 029-02		
R 176.9-3226-06		174.1-870 (2.0)	—	—		
L 176.9-3226-06		174.1-870 (2.0)	—	—		

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости



	1	2	3	4) ²⁾	5
Державка	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Сопло для СОЖ
					
A25T-DCLNR/L 09	5322 236-04	5513 020-04	5680 051-03	5412 028-011	5691 029-06
A25T-DCLNR/L 12	5322 236-03	5513 020-02	5680 049-01	5412 028-021	5691 029-06
A32U-DCLNR/L 12				5412 032-021 ³⁾	—
				5412 034-021 ⁴⁾	
A40V-DCLNR/L 12	5322 234-01 5322 234-02 (7.97) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01	5412 028-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 034-021 ⁴⁾	—
A50W-DCLNR/L 16	5322 234-03 5322 234-04 (7.97) ²⁾	5513 020-07	5680 043-14	5412 028-031 5412 032-031 ³⁾ 5412 034-031 ⁴⁾	—
					
A25T-DDUNR/L 11	5322 267-01	5513 020-04	5680 051-03	5412 028-011 ¹⁾	5691 029-06
A32U-DDUNR/L 11					—
A40V-DDUNR/L 15	5322 266-02	5513 020-02	5680 049-01	5412 028-021	—
A50W-DDUNR/L 15	5322 266-01 (4.76) ²⁾ 5322 266-03 (7.97) ²⁾			5412 032-021 ³⁾ 5412 034-021 ⁴⁾	
					
A25T-DSKNR/L 09	5322 426-01	5513 020-04	5680 051-03	5412 028-011	5691 029-06
A25T-DSKNR/L 12	5322 426-02	5513 020-02	5680 049-01	5412 028-021	5691 029-06
A32U-DSKNR/L 12				5412 032-021 ³⁾ 5412 034-021 ⁴⁾	—
A40V-DSKNR/L 12	5322 425-01 5322 425-02 (7.97) ²⁾	5513 020-02	5680 049-01	5412 028-021 5412 032-021 ³⁾ 5412 034-021 ⁴⁾	—
					
A25T-DTFNR/L 16	5322 316-01	5513 020-04	5680 051-03	5412 028-011	5691 029-06
A32U-DTFNR/L 16					
A40V-DTFNR/L 22	5322 315-04	5513 020-02	5680 049-01	5412 028-021	—
A50W-DTFNR/L 22				5412 032-021 ³⁾ 5412 034-021 ⁴⁾	

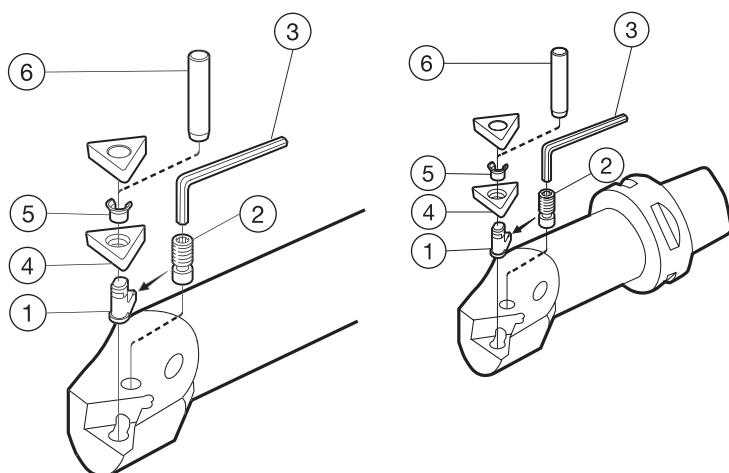
1) Крепежные наборы см. на стр. A309.



2) Поставляются по отдельному заказу.

3) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

4) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия

T-Мах P, прижим рычагом за отверстие

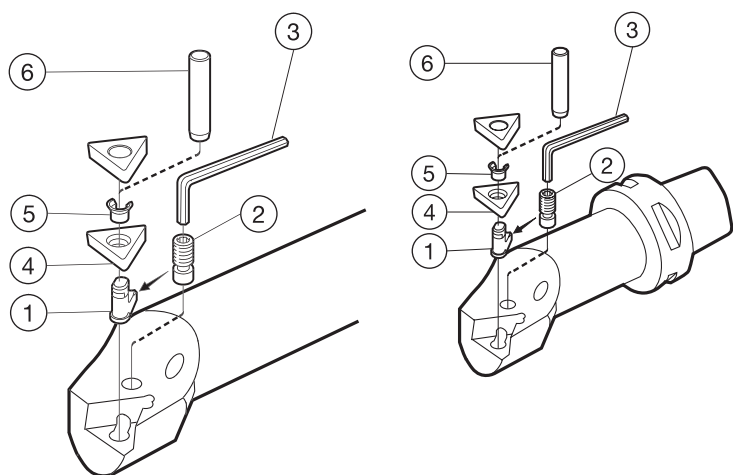


Державка	Coromant Capto®	1 Рычаг	2 Винт	3 Ключ (мм)	4 Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин радиусом	5 Втулка опорной пластины	6 Толкатель
 S16R-PCLNR/L 09 S20S-PCLNR/L 09 S25T-PCLNR/L 09	C3-PCLNR/L- 13075-09	174.3-845-1	174.3-829	170.3-864 (1.98)	–	–	–	–	–
	C3-PCLNR/L- 17090-09								
	C4-PCLNR/L- 13080-09								
	C4-PCLNR/L- 17090-09								
	C5-PCLNR/L- 13080-09 C5-PCLNR/L- 17090-09								
S25T-PCLNR/L 12	C3-PCLNR/L- 17090-12 C4-PCLNR/L- 17090-12 C5-PCLNR/L- 17090-12 C6-PCLNR/L- 17100-12	438.3-841-1	438.3-832M	174.1-863 (2.5)	–	–	–	–	–
S32U-PCLNR/L 12		174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76	0.4 – 1.6	174.3-861	174.3-871
S40V-PCLNR/L 12	C3-PCLNR/L- 22064-12 C3-PCLNR/L- 22096-12 C4-PCLNR/L- 22110-12 C4-PCLNR/L- 27080-12 C4-PCLNR/L- 27120-12 C5-PCLNR/L- 22110-12 C5-PCLNR/L- 27140-12 C5-PCLNR/L- 35100-12 C6-PCLNR/L- 22110-12	174.3-841M	174.3-821	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76	0.4 – 1.6	174.3-861	174.3-871
S50W-PCLNR/L 16	C5-PCLNR/L- 35150-16 C6-PCLNR/L- 27140-16 C6-PCLNR/L- 35175-16	438.3-840	438.3-831	174.1-864 (3.0)	171.31-852	6.35	0.4 – 2.4	174.3-864	174.3-873
S50W-PCLNR/L 19		174.3-849M	174.3-822M	3021 010-040	171.31-851M	6.35	0.4 – 2.4	174.3-868	174.3-872
 S25T-PDUNR/L 11 S32U-PDUNR/L 11	C3-PDUNR/L-17090-11 C4-PDUNR/L-17090-11 C5-PDUNR/L-17090-11 C6-PDUNR/L-17100-11	5432 015-021	438.3-830	174.1-870 (1.98)	–	–	–	–	–
	C3-PDUNR/L-22064-11 C3-PDUNR/L-22096-11 C4-PDUNR/L-22110-11 C5-PDUNR/L-22110-11	5432 001-01	174.3-820M	174.1-863 (2.5)	5322 255-01 5322 255-02 ¹⁾	4.76 6.35	0.4-0.8 1.2 – 1.6	174.3-860	174.3-870

1) Поставляются по отдельному заказу.

А
Токарная обработка
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Растачивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация

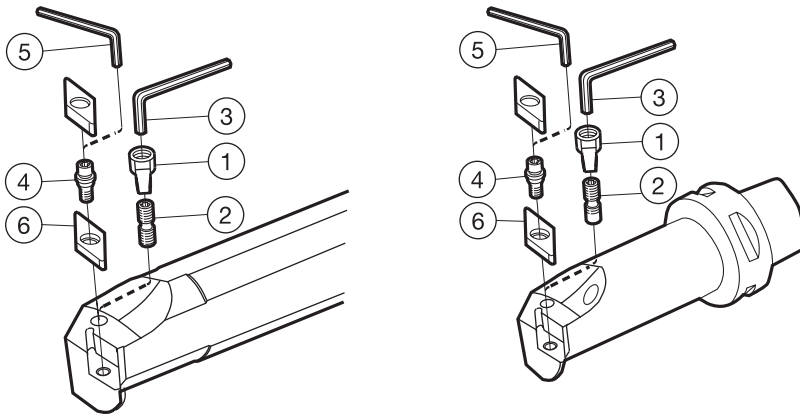
T-Max P, прижим рычагом за отверстие



	1	2	3	4			5	6	
Державка	Coromant Capto®	Рычаг	Винт	Ключ (мм)	Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин радиусом	Втулка опорной пластины	Толкатель
 S40V-PDUNR/L 15 S50W-PDUNR/L 15		174.3-847M	174.3-830	174.1-864 (3.0)	171.35-851M	6.35	0.4-0.8	174.3-861	174.3-871
					171.35-850M ¹⁾	6.35	1.2 – 1.6		
					171.35-856 ¹⁾	4.76	0.4 -0.8		
					171.35-855 ¹⁾	4.76	1.2 – 1.6		
 S25T-PSKNR/L 12	C4-PDUNR/L-27080-15 C4-PDUNR/L-27120-15 C5-PDUNR/L-27140-15 C5-PDUNR/L-35100-15 C6-PDUNR/L-22110-15 C6-PDUNR/L-27140-15 C6-PDUNR/L-35175-15	174.3-847M	174.3-830	174.1-864 (3.0)	171.35-851M	6.35	0.4 – 0.8	174.3-861	174.3-871
					171.35-850M ¹⁾	6.35 ¹⁾	1.2 – 1.6		
					171.35-856 ¹⁾	4.76 ¹⁾	0.4 – 0.8		
					171.35-855 ¹⁾	4.76 ¹⁾	1.2 – 1.6		
 S16R-PTFNR/L 11 S20S-PTFNR/L 11 S25T-PTFNR/L 11	C3-PSKNR/L-17090-12 C4-PSKNR/L-17090-12 C5-PSKNR/L-17090-12	438.3-841-1	438.3-832M	174.1-863 (2.5)	–	–	–	–	–
					174.3-851M	4.76	0.4 – 1.2	174.3-861	174.3-871
					174.3-856	4.76 ¹⁾	1.6 – 2.4		
	S32U-PSKNR/L 12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	174.3-851M	4.76	0.4 – 1.2	174.3-861	174.3-871
					174.3-856	174.3-856 ¹⁾	1.6 – 2.4		
	S40V-PSKNR/L 12	174.3-841M	174.3-821	174.1-864 (3.0)					
	C3-PSKNR/L-22064-12 C3-PSKNR/L-22096-12 C4-PSKNR/L-22110-12 C4-PSKNR/L-27080-12 C4-PSKNR/L-27120-12 C5-PSKNR/L-22110-12 C5-PSKNR/L-27140-12 C6-PSKNR/L-22110-12				174.3-857	6.35	0.4 – 2.4	174.3-864	174.3-873
	C5-PSKNR/L-35100-15 C5-PSKNR/L-35150-15 C6-PSKNR/L-27140-15 C6-PSKNR/L-35175-15	438.3-840	438.3-831	174.1-864 (3.0)	–	–	–	–	–

1) Поставляются по отдельному заказу.

T-Max P прижим прихватом сверху и поджим за отверстие



Державка	Coromant Capto®	1 Прихват	2 Винт планки	3 Ключ (мм)	4 Штифт с резьбой	5 Ключ (мм)	6 Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин радиусом
									
S40V-MVUNR/L 16	C4-MVUNR/L-27120-16 C5-MVUNR/L-27140-16 C5-MVUNR/L-35150-16 C6-MVUNR/L-22120-16 C6-MVUNR/L-27145-16 C6-MVUNR/L-35175-16	MC-12	MS-510	3021 011-532 (3.96)	MN-34L	174.1-870 (1.98)	MVN-322	4.76	0.4-1.2

A

Токарная
обработка

B

Отрезка и
обработка канавок

C

Резьбонарезание

D

Фрезерование

E

Сверление

F

Растачивание

G

Инструментальная
оснастка

H

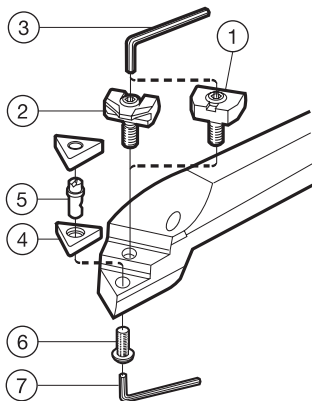
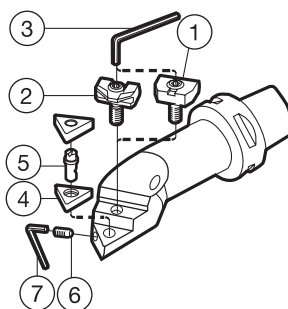
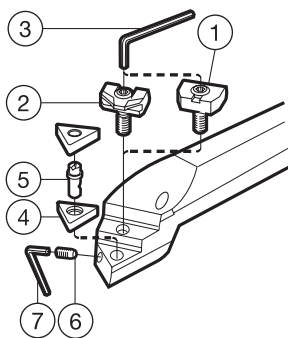
Токарно-фрезерная
обработка

I

Общая
информация

А
Токарная обработка
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Растачивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация

T-Max P прижим клином



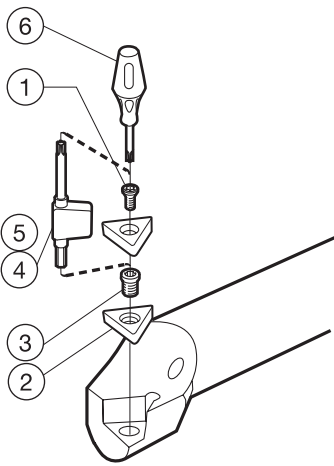
		1	2	3
Оправка		Узел клина	Узел клина	Ключ (мм)
 S25T-PTFNR/L 16-W	Coromant Capto®			
	C3-PTFNR/L-17090-16-W C4-PTFNR/L-17090-16-W C5-PTFNR/L-17090-16-W	170.38-823-2	–	174.1-864 (3.0)
	S32U-PTFNR/L 16-W S40V-PTFNR/L 16-W	170.38-823-1 –	170.38-820-1 ¹⁾	174.1-864 (3.0) 174.1-863 (2.5) ¹⁾
S50W-PTFNR/L 16-W	170.38-823-1 –	170.38-820-1 ¹⁾	174.1-864 (3.0) 174.1-863 (2.5) ¹⁾	
S40V-PTFNR/L 22-W S50W-PTFNR/L 22-W	C4-PTFNR/L-27120-22-W C5-PTFNR/L-35150-22-W C6-PTFNR/L-35175-22-W	170.38-824-1 –	170.38-821-1 ¹⁾	3021 010-040 (4.0) 174.1-864 (3.0) ¹⁾
 A20S-MWLNR/L 06	C3-MWLNR/L-13075-06 C3-MWLNR/L-17090-06M1 C4-MWLNR/L-13075-06M1 C4-MWLNR/L-17090-06M1	170.38-823-1 170.38-824-1	–	3021 010-040 (4.0)
	A25T-MWLNR/L 06 A32U-MWLNR/L 06	–	5431 125-011	170.3-860 (2.5)
	A25T-MWLNR/L 08 A25T-MWLNR/L 08 A32U-MWLNR/L 08	–	5431 125-011 5431 125-021	170.3-860 (2.5) 174.1-864 (3.0)
A40V-MWLNR/L 08 A50W-MWLNR/L 08	C4-MWLNR/L-22110-08 C4-MWLNR/L-27120-08 C5-MWLNR/L-22110-08 C5-MWLNR/L-27140-08	–	5431 125-021	174.1-864 (3.0) 174.1-864 (3.0)


¹⁾ Поставляются по отдельному заказу.

T-Max P прижим клином

4			5	6	7
Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин толщиной	Штифт	Винт	Ключ (мм/Torx Plus)
–	–	–	5313 021-01	5512 031-01	5680 051-03 (9IP)
170.3-852	4.76	0.4 – 0.8	5313 021-02	5512 031-01	5680 051-03 (9IP)
170.3-852	4.76	0.4 – 0.8	5313 021-02	3212 100-206	174.1-870 (1.98)
170.3-855	4.76	1.2 – 1.6	5313 021-03	5512 031-02	5680 049-02 (15IP)
170.3-856 ¹⁾	4.76	0.4 – 0.8			
170.3-855	4.76	1.2 - 1.6	5321 021-03	5512 031-02	5680 049-02 (15IP)
–	–	–	5313 022-02	–	170.3-864 (1.98)
5322 331-11	4.76	0.4 – 0.8	5313 022-02	–	170.3-864 (1.98)
5322 331-06	4.76	0.4 – 0.8	5313 022-01	5512 030-03	170.3-864 (1.98)
5322 331-09	4.76	0.4 – 0.8	5313 022-03	–	–
5322 331-10 ¹⁾	4.76	1.2 – 1.6			
5322 331-07	4.76	0.4 – 0.8	5313 022-03	–	–
5322 331-08 ¹⁾	4.76	1.2 – 1.6			
5322 331-07	4.76	0.4 – 0.8	5313 022-03	5512 030-04	174.1-863 (2.5)
5322 331-08 ¹⁾	4.76	1.2 – 1.6			

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Державка	Coromant Capto®	Винт режущей пластины (резьба)
 A08K-SCLCR/L 06 ²⁾ A10M-SCLCR/L 06 ²⁾ A08H-SCLCR/L 06-R A10K-SCLCR/L 06-R A12M-SCLCR/L 06 ²⁾ A16R-SCLCR/L 06 ²⁾ A12M-SCRCR/L 06-R A16R-SCRCR/L 06-R A16R-SCLCR/L 09 ²⁾ A16R-SCLCR/L 09-R A205-SCLCR/L 09	-	5513 020-46
	-	5513 020-03 (M2.5)
	C3-SCLCR/L-11065-09 C4-SCLCR/L-11070-09 C5-SCLCR/L-11070-09 C3-SCLCR/L-13075-09 C4-SCLCR/L-13080-09 C5-SCLCR/L-13080-09	5513 020-09 (M3.5)
A25T-SCLCR/L 09 ²⁾	C3-SCLCR/L-17090-09 C4-SCLCR/L-17090-09 C5-SCLCR/L-17090-09	5513 020-10 (M3.5)
	C4-SCLCR/L-27080-09 C5-SCLCR/L-35100-09	5513 020-01 (M3.5)
A25T-SCLCR/L 12 ²⁾	C3-SCLCR/L-17090-12 C4-SCLCR/L-17090-12 C5-SCLCR/L-17090-12	5513 020-17 (M4x0.5)
A32T-SCLCR/L 12 ²⁾ A40T-SCLCR/L 12 ²⁾	C3-SCLCR/L-22064-12 C3-SCLCR/L-22096-12 C4-SCLCR/L-22110-12 C4-SCLCR/L-27080-12 C5-SCLCR/L-22110-12 C5-SCLCR/L-27140-12 C5-SCLCR/L-35100-12	5513 020-18 (M4x0.5)

1) Поставляются по отдельному заказу.
 2) Оправки старой конструкции без каналов для СОЖ (с первой буквой S в коде заказа) имеют те же комплектующие.

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом

2			3	4/5	6 ¹⁾
Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин толщиной	Винт опорной пластины (резьба)	Ключ (мм/Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
-	-	-	-	5680 051-02 (7IP)	
-	-	-	-	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 232-01	3.97	0.2-0.8	5512 090-01 (M5x0.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	-	5680 049-02 (15IP/4.0)	5680 046-02 (15IP)
5322 232-02	4.76	0.4-1.2	5512 090-03 (M6x0.75)	5680 049-02 (15IP/4.0)	5680 046-02 (15IP)

А

Токарная обработка

В

Отрезка и обработка канавок

С

Резьбонарезание

D

Фрезерование

E

Сверление

F

Растачивание

G

Инструментальная оснастка

H

Токарно-фрезерная обработка

I

Общая информация

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом

2		3		4/5	6 ¹⁾
Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин толщиной	Винт опорной пластины (резьба)	Ключ (мм/Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
-	-	-	-	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 263-01 5322 263-02 ¹⁾	3.97 3.97	0.4-0.8 1.2	5512 090-01 (M5x0.5/3.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	416.1-864 (T15)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	416.1-864 (T15)
-	-	-	-	5680 049-02 (15IP/4.0)	416.1-864 (T15)
5322 420-02	4.76	0.4-1.2	5512 090-03 (M6x0.75)	5680 049-02 (15IP/4.0)	416.1-864 (T15)

A

Токарная обработка

B

Отрезка и обработка канавок

C

Резьбонарезание

D

Фрезерование

E

Сверление

F

Растачивание

G

Инструментальная оснастка

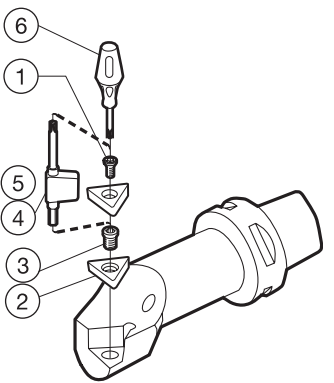
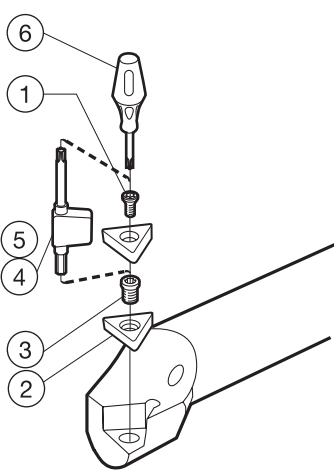
H

Токарно-фрезерная обработка

I

Общая информация

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Державка	Coromant Capto®	1
<p>▲</p> <p>A06F-STFCR/L 06-R E06H-STFCR/L 06-R A06H-STFCR/L 06³⁾ A08H-STFCR/L 06-R E08K-STFCR/L 06-R A08K-STFCR/L 06³⁾ A10K-STFCR/L 09-R A12M-STFCR/L 09-R E10M-STFCR/L 09-R E12Q-STFCR/L 09-R F10M-STFCR/L 09-R F12Q-STFCR/L 09-R A10K-STFCR/L 09³⁾ A12M-STFCR/L 09³⁾</p>	-	Винт режущей пластины (резьба)
<p>A12M-STFCR/L 11-B1⁴⁾ A16R-STFCR/L 11-B1⁴⁾ A20S-STFCR/L 11-B1⁴⁾ E16R-STFCR/L 11-R E16R-STFCR/L 11-RB1⁴⁾ S12M-STFCR/L 11 S16R-STFCR/L 11 S20S-STFCR/L 11 A25T-STFCR/L 16³⁾</p>	<p>C3-STFCR/L-11065-11 C3-STFCR/L-13075-11 C4-STFCR/L-11070-11 C4-STFCR/L-13080-11 C5-STFCR/L-11070-11 C5-STFCR/L-13080-11</p>	<p>5513 020-28 (M2) 5513 020-27 (M2) 5513 020-05 (M2.2) 5513 020-03 (M2.5) 5513 020-10 (M3.5) 5513 020-01 (M3.5)</p>
<p>▲ 35°</p> <p>A16R-SVUBR/L 11-EB1⁴⁾ A20S-SVUBR/L 11-EB1⁴⁾ A25T-SVUBR/L 11-DB1⁴⁾ S16R-SVUBR/L 11-E S20S-SVUBR/L 11-E S25T-SVUBR/L 11-D A25T-SVUBR/L 16-D³⁾ A32U-SVUBR/L 16³⁾ A40V-SVUBR/L 16³⁾</p>	-	5513 020-03 (M2.5)
<p>A16R-SVQBR/L 11-EB1⁴⁾ A20S-SVQBR/L 11-EB1⁴⁾ A25T-SVQBR/L 11-EB1⁴⁾ S16R-SVQBR/L 11-E S20S-SVQBR/L 11-E S25T-SVQBR/L 11-D</p>	<p>C3-SVQBR/L-13070-11 C3-SVQBR/L-13070-11-B1⁴⁾ C3-SVQBR/L-15080-11 C3-SVQBR/L-15080-11-B1⁴⁾ C4-SVQBR/L-13070-11 C4-SVQBR/L-13070-11-B1⁴⁾ C4-SVQBR/L-15080-11 C4-SVQBR/L-15080-11-B1⁴⁾ C5-SVQBR/L-15080-11 C5-SVQBR/L-15080-11-B1⁴⁾</p>	<p>5513 020-10 (M3.5) 5513 020-01 (M3.5) 5513 020-03 (M2.5)</p>
<p>A25T-SVQBR/L 16-D³⁾</p>	<p>C3-SVQBR/L-18090-16 C4-SVQBR/L-18090-16 C5-SVQBR/L-18090-16</p>	5513 020-10 (M3.5)
<p>A32T-SVQBR/L 16³⁾ A40T-SVQBR/L 16³⁾</p>	<p>C3-SVQBR/L-22064-16 C3-SVQBR/L-22096-16 C4-SVQBR/L-22110-16 C4-SVQBR/L-27080-16 C4-SVQBR/L-27120-16 C5-SVQBR/L-22110-16 C5-SVQBR/L-27140-16 C5-SVQBR/L-35100-16 C5-SVQBR/L-35150-16 C6-SVQBR/L-22120-16 C6-SVQBR/L-27145-16 C6-SVQBR/L-35175-16</p>	5513 020-01 (M3.5)

1) Поставляются по отдельному заказу.
 2) Поставляются по отдельному заказу.
 3) Оправки старой конструкции без каналов для СОЖ (с первой буквой S в коде заказа) имеют те же комплектующие.
 4) В1 = Для пластин толщиной 03 = 3.18 мм.

Магнитные втулки см. на стр. А319

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом

2		3		4/5	6 ²⁾
Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин толщиной	Винт опорной пластины (резьба)	Ключ (мм/Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
-	-	-	-	5680 051-01 (6IP)	-
-	-	-	-	5680 051-01 (6IP)	-
-	-	-	-	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	-	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 320-01	3.97	0.4-1.2	5512 090-01 (M5x0.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
-	-	-	-	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 270-01	4.76	0.4-0.8	5512 090-01 (M5x0.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 270-02 ¹⁾	4.76	1.2	-	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
-	-	-	-	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 270-01	4.76	0.4-0.8	5512 090-01 (M5x0.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
5322 270-02 ¹⁾	4.76	1.2	-	-	-

A

Токарная обработка

B

Отрезка и обработка канавок

C

Резьбонарезание

D

Фрезерование

E

Сверление

F

Растачивание

G

Инструментальная оснастка

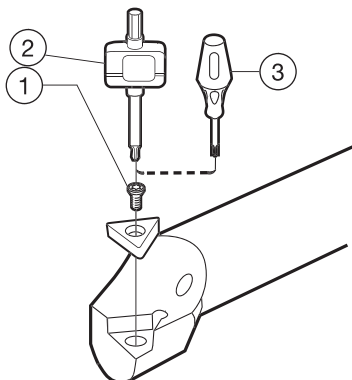
H





Токарно-фрезерная обработка

I

Общая информация

CoroTurn® 111 крепление ВИНТОМ




	1	2	3 ¹⁾
Расточные оправки	Винт режущей пластины (резьба)	Ключ (мм/Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
 A08K-SCLPR/L 06 A10K-SCLPR/L 06 A08K-SCLPR/L 06-R A10K-SCLPR/L 06-R E08K-SCLPR/L 06-R E10M-SCLPR/L 06-R A12M-SCLPR/L 06 A12M-SCLPR/L 06-R E12Q-SCLPR/L 06-R	5513 020-21 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
 A10K-SDUPR/L 07-E A10K-SDUPR/L 07-ER E10M-SDUPR/L 07-ER F10M-SDUPR/L 07-ER A12M-SDUPR/L 07-E A12M-SDUPR/L 07-ER A16R-SDUPR/L 07 A16R-SDUPR/L 07-R A16R-SDUPR/L 07-ERX A16R-SDUPR/L 07-EX E12Q-SDUPR/L 07-ER E16R-SDUPR/L 07-R E16R-SDUPR/L 07-ERX F12Q-SDUPR/L 07-ER A20S-SDUPR/L 11 A20S-SDUPR/L 11-R A25T-SDUPR/L 11 A16R-SDXPR/L 07-E A16R-SDXPR/L 07-ER	5513 020-48 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
 A06H-STFPR/L 06 A06F-STFPR/L 06-R E06H-STFPR/L 06-R A08K-STFPR/L 06 A08H-STFPR/L 06-R E08K-STFPR/L 06-R A10K-STFPR/L 09 A10K-STFPR/L 09-R A12M-STFPR/L 09 A12M-STFPR/L 09-R E10M-STFPR/L 09-R E12Q-STFPR/L 09-R F10M-STFPR/L 09-R F12Q-STFPR/L 09-R A12M-STFPR/L 11 A12M-STFPR/L 11-R E12Q-STFPR/L 11-R A16R-STFPR/L 11 A16R-STFPR/L 11-R E16R-STFPR/L 11-R A20S-STFPR/L 16 A20S-STFPR/L 16-R A25S-STFPR/L 16	5513 020-44 (M2.0)	5680 051-01 (6IP)	-
 A16R-SVUCR/L 11-E A16R-SVUCR/L 11-ER E16R-SVUCR/L 11-ER A16R-SVQCR/L 11-E A16R-SVQCR/L 11-ER E16R-SVQCR/L 11-ER	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)

1) Поставляются по отдельному заказу.

Магнитные втулки см. на стр. А319

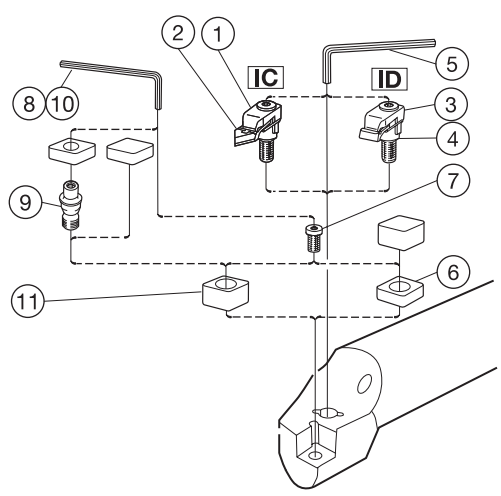
CoroTurn® 111 крепление винтом

Оправка	1	2	3 ¹⁾
	Винт режущей пластины (резьба)	Ключ (мм/Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
 A05F-SWLPR/L 02-R E05H-SWLPR/L 02-R	5513 020-53 (M2.0)	5680 051-01 (6IP)	–
A06F-SWLPR/L 02 A06F-SWLPR/L 02-R A08H-SWLPR/L 02 A08H-SWLPR/L 02-R E06H-SWLPR/L 02-R E08K-SWLPR/L 02-R	5513 020-44 (M2.0)	5680 051-01 (6IP)	–
A10K-SWLPR/L 04 A10K-SWLPR/L 04-R E10M-SWLPR/L 04-R	5513 020-21 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
A12M-SWLPR/L 04 A12M-SWLPR/L 04-R E12Q-SWLPR/L 04-R	5513 020-46 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)

1) Поставляются по отдельному заказу.

Магнитные втулки см. на стр. A319

Система крепления T-Max® для пластин из керамики



	1	2			3	4	5
Расточная оправка	Прижим через стружколом (IC)	Стружколом (IC) Правый	Нейтральное исполнение	Левое исполнение	Прижим через планку (ID)	Планка (ID)	Ключ (мм)
S40T-CCLNR/L 12-IC S50U-CCLNR/L 12-IC	5412 125-02	-	5192 022-04	-	5412 125-02 ¹⁾	5192 020-01 ¹⁾	3021 010-040 (4.0)

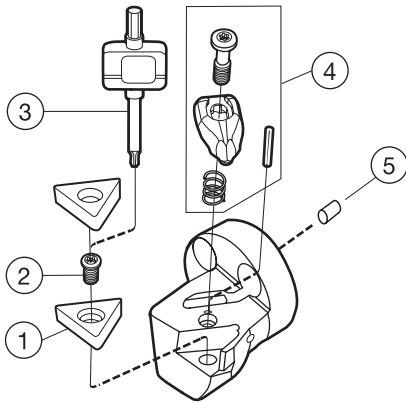
S25T-CRSPR/L 09-ID S40T-CRSNR/L 12-ID	-	-	-	-	5412 126-03 5412 125-01	- 5192 020-01	3021 010-040 (4.0) 3021 010-040 (4.0)
S40T-CSKNR/L 12-IC	5412 125-02	5192 022-05	-	5192 022-06	5412 125-02 ¹⁾	5192 020-01 ¹⁾	3021 010-040 (4.0)





	6	7	8	9 ¹⁾	11 ¹⁾	10 ¹⁾
Расточная оправка	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Центрирующий штифт (IP)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Ключ (мм)
S40T-CCLNR/L 12-IC S50U-CCLNR/L 12-IC	5322 233-01 (7.97)	5313 013-02 (20IP)	5680 043-14	5513 032-02	5322 233-02 (4.76)	174.1-863 (2.5)
S25T-CRSPR/L 09-ID S40T-CRSNR/L 12-ID	-	-	-	-	-	-
S40T-CSKNR/L 12-IC	5322 141-01 (7.97)	5313 013-02	5680 043-14	5513 032-02	5322 141-02 (4.76)	174.1-863 (2.5)

S40T-CSKNR/L 12-IC	5322 421-01 (7.97)	5313 013-02	5680 043-14	5513 032-02	5322 421-02 (4.76)	174.1-863 (2.5)
--------------------	--------------------	-------------	-------------	-------------	--------------------	-----------------

1) Поставляются по отдельному заказу.

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости



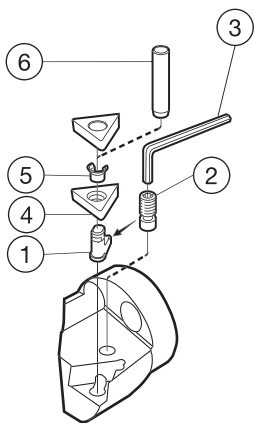
	1	2	3	4	5
Режущие головки	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления	Трубка
					
570-DCLNR/L-32-09	5322 236-04	5513 020-04	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011 ¹⁾	5638 031-01
570-DCLNR/L-32-12-L	5322 236-03	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾ 5412 034-021 ²⁾ 5412 032-021 ³⁾	5638 031-01
570-DCLNR/L-40-12-L					
					
570-DDUNR/L-32-11	5322 267-01	5513 020-04	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011 ¹⁾	5638 031-01
570-DDUNR/L-32-11X					
570-DDUNR/L-40-15	5322 266-02	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾ 5412 034-021 ²⁾ 5412 032-021 ³⁾	5638 031-01
570-DDUNR/L-40-15X					
570-DDXNR/L-32-11	5322 267-01	5513 020-04	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011 ¹⁾	5638 031-01
570-DDXNR/L-40-15-L	5322 266-02	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾ 5412 034-021 ²⁾ 5412 032-021 ³⁾	5638 031-01
					
570-DTFNR/L-32-16-L	5322 316-01	5513 020-04	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011 ¹⁾	5638 031-01
570-DTFNR/L-40-16-L					
					
570-DWLNR/L-32-06	5322 328-01	5513 020-04	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011 ¹⁾	5638 031-01
570-DWLNR/L-32-08-LE	5322 331-12	5513 020-02	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾ 5412 034-021 ²⁾ 5412 032-021 ³⁾	5638 031-01
570-DWLNR/L-40-08-L					

1) Крепежные наборы см. на стр. А309.

2) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия

3) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием

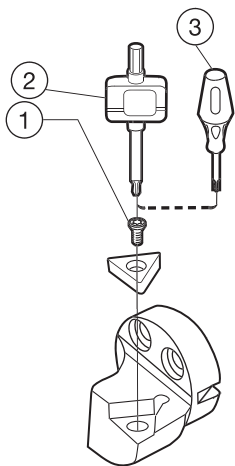
T-Max P, прижим рычагом за отверстие



	1	2	3	4	5	6	
Режущие головки	Рычаг	Винт	Ключ (мм)	Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной (радиусом)	Втулка опорной пластины	Толкатель
R/L 571.31C-323222-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76 (0.4 – 1.6)	174.3-861	174.3-871
R/L 571.31C-403227-12	174.3-841M	174.3-821	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76 (0.4 – 1.6)	174.3-861	174.3-871
R/L 571.31C-504035-16	438.3-840	438.3-831	174.1-864 (3.0)	171.31-852	6.35 (0.4 – 2.4)	174.3-864	174.3-873
R/L 571.31C-604043-16							
R/L 571.35C-403227-15	174.3-847M	174.3-830	174.1-864 (3.0)	171.35-851M	6.35 (0.4-0.8)	174.3-861	174.3-871
R/L 571.35C-403227-15				171.35-850M ¹⁾	6.35 (1.2 – 1.6)		
R/L 571.35C-504035-15				171.35-856 ¹⁾	4.76 (0.4 – 0.8)		
R/L 571.35C-604043-15				171.35-855 ¹⁾	4.76 (1.2 – 1.6)		

1) Поставляются по отдельному заказу

CoroTurn® 111 крепление винтом

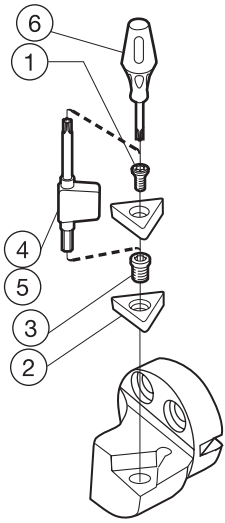


Режущие головки	1	2	3 ¹⁾
	Винт режущей пластины (резьба)	Ключ (Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
570-SCLPR/L-16-06	5513 020-46 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SDUPR/L-16-07 570-SDUPR/L-20-07	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SDUPR/L-25-11	5513 020-09 (M3.5)	5680 049-01 (15IP)	
570-SDXPR/L-16-07-E 570-SDXPR/L-20-07-E 570-SDXPR/L-25-07-E	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SDXPR/L-16-07-EX 570-SDXPR/L-20-07-EX 570-SDXPR/L-25-07-EX	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-STFPR/L-16-11 570-STFPR/L-20-11 570-STFPR/L-25-11	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SVQPR/L-20-11-E 570-SVQPR/L-25-11-D	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SVUPR/L-20-11-E 570-SVUPR/L-25-11-D	5513 020-03 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SWLPR/L-16-04	5513 020-46 (M2.5)	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)

1) Поставляются по отдельному заказу.

Магнитные втулки см. на стр. А319

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



Режущие головки	1 Винт режущей пластины (резьба)	2 Опорная пластина	3 Для режущих пластин толщиной радиусом	4/5 Ключ (мм/Torx Plus)	6 ²⁾ Отвертка (Torx Plus)
570-SCLCR/L-16-06	5513 020-03 (M2.5)	—	—	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SCLCR/L-20-09	5513 020-09 (M3.5)	—	—	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
570-SCLCR/L-25-09	5513 020-10 (M3.5)	—	—	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (T15)
570-SDUCR/L-16-07	5513 020-03 (M2.5)	—	—	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-SDUCR/L-16-07EX					
570-SDUCR/L-20-07EX					
570-SDUCR/L-25-07DX					
570-SDXCR/L-16-07-E					
570-SDXCR/L-20-07-E					
570-SDXCR/L-25-07-E					
570-SDUCR/L-20-11	5513 020-09 (M3.5)	—	—	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
570-SDUCR/L-25-11	5513 020-10 (M3.5)	—	—	5680 049-01 (15IP/3.5)	5680 046-02 (15IP)
570-SDUCR/L-32-11	5513 020-01 (M3.5)	5322 263-01	3.97 (0.4-0.8)	5512 090-01	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-SDUCR/L-32-11X		5322 263-02 ¹⁾	3.97 (1.2)		
570-SDUCR/L-40-11					
570-SDUCR/L-40-11X					
570-SDXCL-32-11X	5513 020-01 (M3.5)	5322 263-01	3.97 (0.4-0.8)	5512 090-01	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-SDXCL-32-11X		5322 263-02 ¹⁾	3.97 (1.2)		
570-SDXCL-40-11X	5513 020-01 (M3.5)	5322 263-01	3.97 (0.4-0.8)	5512 090-01	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-SDXCL-40-11X		5322 263-02 ¹⁾	3.97 (1.2)		
570-STFCR/L-16-09	5513 020-05 (M2.2)	—	—	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-STFCR/L16-11-B1 ³⁾	5513 020-03 (M2.5)	—	—	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
570-STFCR/L-20-11-B1 ³⁾					
570-STFCR/L-25-11-B1 ³⁾					
570-STFCR/L-32-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01	3.97 (0.4-1.2)	5512 090-01 (M5x0.5/3.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-STFCR/L-40-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01	3.97 (0.4-1.2)	5512 090-01 (M5x0.5/3.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-SVLBR/L-25-16-LF	5513 020-10	—	—	—	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-SVLBR/L-32-16	5513 020-10	5322 270-01	—	5512 090-01 (M5x0.5/3.5)	5680 049-01 (15IP/3.5)
570-SVLBR/L-40-16					
570-SVLBR/L-32-16-L					
570-SVLBR/L-40-16-L					

1) Поставляются по отдельному заказу.

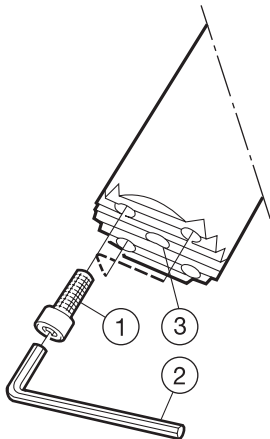
2) Поставляются по отдельному заказу.

3) B1 = Для пластин толщиной 03 = 3.18 мм.

Магнитные втулки см. на стр. A319

CoroTurn® SL

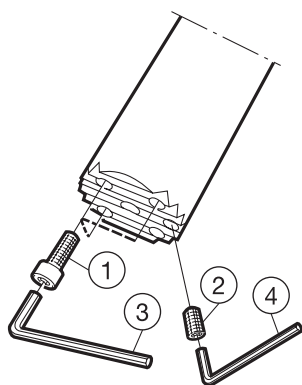
Расточные оправки и адаптеры



Державка	Coromant Capto®	1 Винт	2 Ключ (мм)	3 Кольцо
570-2C 16 105	C3-570-2C 16 045 C4-570-2C 16 048 C5-570-2C16 052 C6-570-2C 16 056	3212 030-301	265.2-818 (2.38)	–
570-2C 20 140	C3-570-2C 20 050 C4-570-2C 20 058 C5-570-2C 20 059 C6-570-2C 20 068	3212 030-351	3021 011-764 (2.78)	–
570-2C 25 200	C3-570-2C 25 064 C4-570-2C 25 064 C5-570-2C 25 067 C6-570-2C 25 082	3212 010-258	174.1-864 (3.0)	–
570-2C 32 218	C3-570-2C 32 053 C4-570-2C 32 074 C5-570-2C 32 075 C6-570-2C 32 081	3212 010-308	3021 010-040(4.0)	3671 010-113
570-2C 40 283 570-2C 50 368-40 570-2C 60 468-40	C4-570-2C 40 073 C5-570-2C 40 094 C5-570-2C 50 098-40R/L C6-570-2C 40 092 C6-570-2C 50 124-40R/L C8-570-2C 40 105 C6-570-2C 60 148-40R/L C8-570-2C 50 125-40R/L C8-570-2C 60 150-40R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
570-2C 50 360	C5-570-2C 50 090 C6-570-2C 50 114 C8-570-2C 50 115	3212 010-409	3021 010-060 (6.0)	3671 010-115
570-2C 60 460	C6-570-2C 60 137 C8-570-2C 60 140	3212 010-409	3021 010-060 (6.0)	3671 010-119
570-3C 16 156 570-3C 16 204 CR	C3-570-3C 16 082 C4-570-3C 16 088 C5-570-3C 16 085 C6-570-3C 16 088	3212 030-301	265.2-818 (2.38)	–
570-3C 20 200 570-3C 20 260 CR	C3-570-3C 20 101 C4-570-3C 20 107 C5-570-3C 20 109 C6-570-3C 20 108	3212 030-351	3021 011-764 (2.78)	–
570-3C 25 255 570-3C 25 330 570-3C 25 380 CR 570-3C 25 430 CR	C3-570-3C 25 125 C4-570-3C 25 132 C5-570-3C 25 133 C6-570-3C 25 132 C8-570-3C 25 147	3212 010-258	174.1-864 (3.0)	–
570-3C 32 320 570-3C 32 416 570-3C 32 480 CR 570-3C 32 544 CR	C3-570-3C 32 133 C4-570-3C 32 154 C5-570-3C 32 154 C6-570-3C 32 159 C8-570-3C32 172	3212 010-308	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113
570-3C 40 408 570-3C 40 528 570-3C 50 518-40 570-3C 60 628-40 570-3C 50 668-40 570-3C 60 808-40 570-3C 40 608 CR 570-3C 40 688 CR 570-3C 50 760-40 CR 570-3C 50 861-40 CR 570-3C 60 920-40 CR 570-3C 60 1040-40 CR	C4-570-3C 40 173 C5-570-3C 40 194 C5-570-3C50 223-40R/L C6-570-3C 40 198 C6-570-3C 50 247-40R/L C6-570-3C 60 295-40R/L C8-570-3C 40 224 C8-570-3C 50 297-40R C8-570-3C 60 355-40R	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
570-3C 50 510 570-3C 50 660 570-3C 60 620 570-3C 60 800	C5-570-3C 50 215 C6-570-3 50 239 C6-570-3C 60 287	3212 010-409	3021 010-060 (6.0)	3671 010-115
		3212 010-409	3021 010-060 (6.0)	3671 010-119
Переходник на меньший размер соединения для оправок				
570-50 23-32		3212 010-308	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113
570-60 23-40		3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113

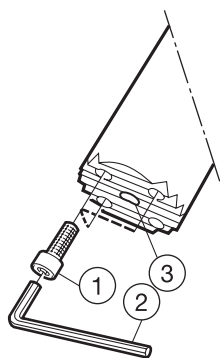
CoroTurn® SL

Твердосплавные антивибрационные расточные оправки, тип 570-2C



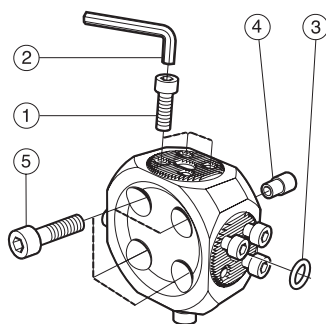
	1	2	3	4
Державка	Винт	Ограничитель подачи СОЖ	Ключ (мм)	Ключ
570-2C 16 170 CR	3212 030-301	3214 010-203	265.2-818 (2.38)	3021 012-015 (1.5)
570-2C 20 200 CR	3212 030-351	3214 010-203	3021 011-764 (2.78)	3021 012-015 (1.5)
570-2C 25 250 CR	3212 010-258	3214 010-255	5680 010-05 (3.0)	174.1-870 (1.98)

Короткое исполнение



	1	2	3
Coromant Capto®	Винт	Ключ (мм)	Кольцо
C3-570-2C 16 033R/L	3212 030-301	265.2-818 (2.38)	—
C3-570-2C 20 040R/L	3212 030-351	3021 011-764 (2.78)	—
C3-570-2C 25 044R/L	3212 010-258	174.1-864 (3.0)	—
C3-570-2C 32 037	3212 010-308	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113
C4-570-2C 16 041R/L	3212 030-301	265.2-818 (2.38)	—
C4-570-2C 20 047R/L	3212 030-351	3021 011-764 (2.78)	—
C4-570-2C 25 051R/L	3212 020-258	174.1-864 (3.0)	—
C4-570-2C 32 056R/L	3212 010-308	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113
C4-570-2C 40 053	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C5-570-2C 16 040R	3212 030-301	265.2-818 (2.38)	—
C5-570-2C 20 050R	3212 030-251	3021 011-764 (2.78)	—
C5-570-2C 25 054R/L	3212 010-258	174.1-864 (3.0)	—
C5-570-2C 32 061R/L	3212 010-308	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113
C5-570-2C 40 075R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C5-570-2C 50 073-40R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C6-570-2C 16 045R	3212 030-301	265.2-818 (2.38)	—
C6-570-2C 20 052R	3212 030-351	3021 011-764 (2.78)	—
C6-570-2C 25 056R/L	3212 010-258	174.1-864 (3.0)	—
C6-570-2C 32 066R/L	3212 010-308	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113
C6-570-2C 40 080R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C6-570-2C 50 097R/L40	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-117
C6-570-2C 60 112R/L40	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C8-570-2C 40 081R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C8-570-2C 50 102R/L40	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113
C8-570-2C 60 119R/L40	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)	3671 010-113

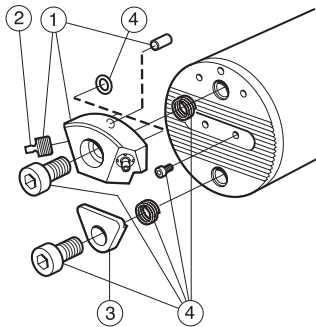
Многопозиционные адаптеры CoroPlex™ SL



	1	2	3	4	5
	Винт	Ключ (мм)	Кольцо	Сопло для подвода СОЖ	Винт
570-4-25-40-000-AX	3212 010-257	174.1-864 (3.0)	—	5638 031-01	3212 010-358
570-4-32-40-000-AX	3212 010-307	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113	5638 031-01	3212 010-358
570-4-25-40-050-RA	3212 010-257	174.1-864 (3.0)	—	5638 031-01	3212 010-358
570-4-32-40-050-RA	3212 010-307	3021 010-040 (4.0)	3671 010-113	5638 031-01	3212 010-358

Быстросменность CoroTurn® SL

Диаметр 80 мм



Расточная оправка

	1	2	3	4
Код корпуса	Крепежный набор ¹⁾	Сопло	Прихват	Крепежный набор ²⁾
570-3C 80 880	5412 052-011	5691 020-10	5412 053-01	5473 051-01
570-3C 80 1200				
570-3C 80 1240 CR				
570-3C 80 1400 CR				
570-3C 120 1900R/L				
570-3C 150 2400R/L				
570-3C 200 3200R/L				
570-3C 250 4000R/L				
570-3C 100 1100				
570-3C 100 1500				
570-3C 100 1560 CR				
570-3C 100 1760 CR				

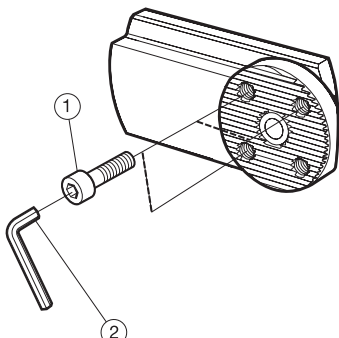
Адаптер для расточной оправки 580

	1	2	3	4
Код адаптера	Крепежный набор ¹⁾	Сопло	Прихват	Крепежный набор ²⁾
570-80 17-580-80	5412 052-011	5691 020-10	5412 053-01	5473 051-01

- 1) Включает крепление 1, сопло для СОЖ и штифт.
- 2) Включает два винта, ключ, пружину и кольцо

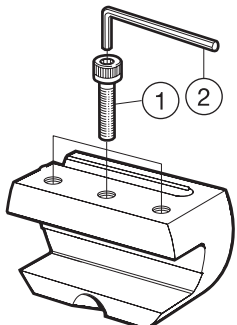
Адаптер для режущих головок CoroTurn SL

	1	2
Код адаптера	Винт	Ключ (мм)
570-80 3-40R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)
570-80 200R/L	3212 010-358	3021 010-050 (5.0)



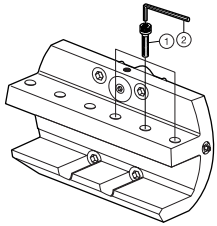
Адаптер для инструмента с хвостовиками прямоугольного сечения

	1	2
Код адаптера	Винт	Ключ (мм)
570-80 20 2020R	3214 040-460	3021 010-050 (5.0)



Быстросменность CoroTurn® SL

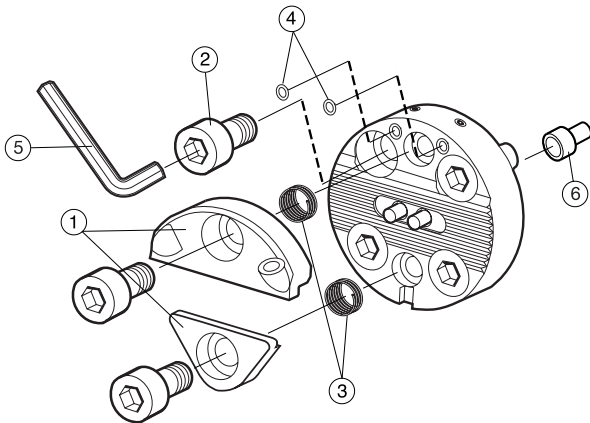
Диаметр 80 мм



Адаптер для оправок с хвостовиком прямоугольного сечения <200 мм

Код адаптера	1		2	
	Винт	Ключ (мм)	Винт	Ключ (мм)
570-200 2525	3214 040-460	3021 012-050 (5.0)		
570-200 3232	3214 040-460	3021 012-050 (5.0)		
570-200 4040	3214 040-462	3021 012-060 (6.0)		

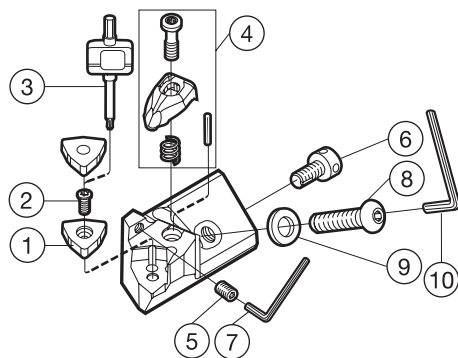
Диаметр 32 мм




Корпус




Код адаптера	1	2	3	4	5	6
	Узел прихвата	Винт	Пружина	Кольцо	Ключ	Трубка
SL-32 11-32-QC	5412 054-011	3212 010-308	5561 006-01	5641 005-83	3021 010-040	5638 031-01
SL-40 12-32-QC	5412 054-013	3212 010-358	5561 006-02	5641 005-83	3021 010-050	5638 031-01

CoroTurn® RC прижим повышенной жесткости



	1	2	3	4
Державка	Винт опорной пластины	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Ключ (Torx Plus)	Узел крепления

 DCLNR/L 25CA-12	5513 020-02	5322 234-01 (4.76) 5322 234-02 (7.97) ⁴⁾	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾ 5412 032-021 ²⁾ 5412 034-021 ³⁾
DCLNR/L 25CA-16	5513 020-07	5322 234-03 (4.76) 5322 234-04 (7.97) ⁴⁾	5680 043-14 (20IP)	5412 028-031 ¹⁾ 5412 032-031 ²⁾ 5412 034-031 ³⁾

 DSKNR/L 25CA-12	5513 020-02	5322 425-01 (4.76) 5322 425-02 (7.97) ⁴⁾	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾ 5412 032-021 ²⁾ 5412 034-021 ³⁾
 DTFNR/L 16CA-16	5513 020-04	5322 316-01 (4.76)	5680 051-03 (9IP)	5412 028-011 ¹⁾
 DWLNR/L 20CA-08	5513 020-02	5322 331-12 (4.76)	5680 049-01 (15IP)	5412 028-021 ¹⁾

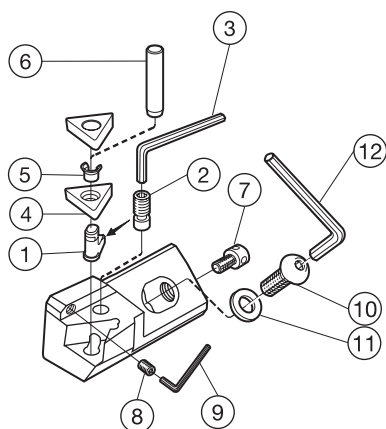
- 1) Крепежные наборы см. на стр. А309.
- 2) Крепежные наборы для пластин из керамики с отверстием
- 3) Крепежные наборы для пластин из керамики без отверстия
- 4) Поставляются по отдельному заказу.

Элементы для настройки и закрепления резцовых вставок

	5	6	7	8	9	10 ¹⁾
	Регулировочный винт	Радиальный регулировочный винт	Ключ (мм)	Крепежный винт	Шайба	Ключ (мм)
DCLNR/L 25CA-12	3214 010-305	5519 095-03	174.1-863 (2.5)	434.9-822	3411 010-105	3021 010-060 (6.0)
DCLNR/L 25CA-16	3214 010-305	5519 095-03	174.1-863 (2.5)	434.9-822	3411 010-105	3021 010-060 (6.0)
DSKNR/L 25CA-12	3214 010-305	5519 095-03	174.1-863 (2.5)	434.9-822	3411 010-105	3021 010-060 (6.0)
DTFNR/L 16CA-16	438.3-820	5519 095-02	174.1-870 (1.98)	434.9-830	3411 011-084	3021 010-050 (5.0)
DWLNR/L 20CA-08	3214 010-305	5519 095-01	174.1-863 (2.5)	434.9-830	3411 011-084	3021 010-050 (5.0)

- 1) Поставляются по отдельному заказу.

T-Max P, прижим рычагом за отверстие



	1	2	3	4	5	6	
Резцовая вставка	Рычаг	Винт	Ключ (мм)	Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной (радиусом)	Втулка опорной пластины	Толкатель
PCLNR/L 16CA-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76 (0.4 – 1.6)	174.3-861	174.3-871
PCLNR/L 25CA-19	174.3-849M	174.3-835	3021 010-040 (4.0)	171.31-851M	6.35 (0.4 – 2.4)	174.3-868	174.3-872
PCFNR/L 16CA-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76 (0.4 – 1.6)	174.3-861	174.3-871
PCGNR/L 16CA-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	171.31-850M	4.76 (0.4 – 1.6)	174.3-861	174.3-871
PSKNR/L 12CA-12	438.3-841-1	438.3-832M	174.1-863 (2.5)	–	–	–	–
PSKNR/L 16CA-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	174.3-851M 174.3-856 ¹⁾	4.76 (0.4 – 1.2) 4.76 (1.6 – 2.4)	174.3-861	174.3-871
PSKNR/L 20CA-15	438.3-840	438.3-831	174.1-864 (3.0)	174.3-857	6.35 (0.4 – 2.4)	174.3-864	174.3-873
PSSNR/L 12CA-12	438.3-841-1	438.3-832M	174.1-863 (2.5)	–	–	–	–
PSSNR/L 16CA-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	174.3-851M 174.3-856 ¹⁾	4.76 (0.4 – 1.2) 4.76 (1.6 – 2.4)	174.3-861	174.3-871
PSSNR/L 20CA-15	438.3-840	438.3-831	174.1-864 (3.0)	174.3-857	6.35 (0.4 – 2.4)	174.3-864	174.3-873
PSRNR/L 16CA-12	174.3-848M	174.3-858	174.1-864 (3.0)	174.3-851M 174.3-856 ¹⁾	4.76 (0.4 – 1.2) 4.76 (1.6 – 2.4)	174.3-861	174.3-871
PSRNR/L 20CA-15	438.3-840	438.3-831	174.1-864 (3.0)	174.3-857	6.35 (0.4 – 2.4)	174.3-864	174.3-873
PTFNR/L 12CA-16	5432 015-011	438.3-830	174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
PTFNR/L 16CA-16	174.3-840M	174.3-820M	170.3-860 (2.5)	179.3-850M 179.3-858 ¹⁾	4.76 (0.4 – 0.8) 4.76 (1.2 – 1.6)	174.3-860	174.3-870
PTFNR/L 20CA-22	174.3-841M	174.3-821	174.1-864 (3.0)	179.3-852M 179.3-853M ¹⁾	4.76 (1.2 – 1.6) 4.76 (0.4 – 0.8)	174.3-861	174.3-871
PTWNR/L 12CA-16	5432 015-011	438.3-830	174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
PTSNR/L 12CA-16	5432 015-011	438.3-830	174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
PTSNR/L 16CA-16	174.3-840M	174.3-820M	170.3-860 (2.5)	179.3-850M 179.3-858 ¹⁾	4.76 (0.4 – 0.8) 4.76 (1.2 – 1.6)	174.3-860	174.3-870
PTSNR/L 20CA-22	174.3-841M	174.3-821	174.1-864 (3.0)	179.3-852M 179.3-853M ¹⁾	4.76 (1.2 – 1.6) 4.76 (0.4 – 0.8)	174.3-861	174.3-871
PTTNR/L 12CA-16	5432 015-011	438.3-830	174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
PTGNR/L 12CA-16	5432 015-011	438.3-830	174.1-870 (1.98)	–	–	–	–
PTGNR/L 16CA-16	174.3-840M	174.3-820M	170.3-860 (2.5)	179.3-850M 179.3-858 ¹⁾	4.76 (0.4 – 0.8) 4.76 (1.2 – 1.6)	174.3-860	174.3-870
PTGNR/L 20CA-22	174.3-841M	174.3-821	174.1-864 (3.0)	179.3-852M 179.3-853M ¹⁾	4.76 (1.2 – 1.6) 4.76 (0.4 – 0.8)	174.3-861	174.3-871

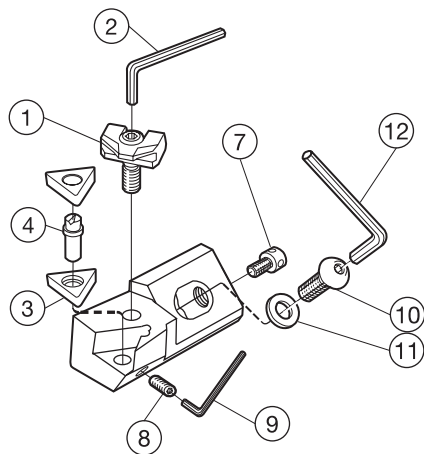
Элементы для настройки и закрепления резцовых вставок


	7	8	9	10	11	12 ¹⁾
	Регулировочный винт	Радиальный регулировочный винт	Ключ (мм)	Крепежный винт	Шайба	Ключ (мм)
12CA	438.3-824	438.3-820	174.1-870 (1.98)	434.9-824	3411 011-064	3021 010-040 (4.0)
16CA	438.3-828	438.3-821	174.1-863 (2.5)	434.9-830	3411 011-084	3021 010-050 (5.0)
20CA	438.3-839	438.3-821	174.1-863 (2.5)	434.9-830	3411 011-084	3021 010-050 (5.0)
25CA	438.3-825	438.3-822	174.1-864 (3.0)	434.9-822	3411 010-105	3021 010-060 (6.0)

1) Поставляются по отдельному заказу.

А
Токарная обработка
В
Отрезка и обработка канавок
С
Резьбонарезание
D
Фрезерование
E
Сверление
F
Растачивание
G
Инструментальная оснастка
H
Токарно-фрезерная обработка
I
Общая информация

T-Max P прижим клин-прихватом сверху



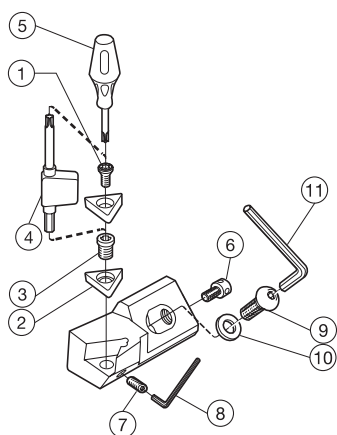
Резцовая вставка	1 Узел клина	2 Ключ (мм)	3 Опорная пластина	4 Для режущих пластин толщиной (радиусом) Штифт	
 MWLNR/L 16CA-06	5431 125-011	170.3-860 (2.5)	5322 331-06	—	
MWLNR/L 25CA-08	5431 125-021	174.1-864 (3.0)	5322 331-09 5322 331-10 ¹⁾	4.76 (0.4-0.8) 4.76 (1.2-1.6)	

Элементы для настройки и закрепления резцовых вставок

	7	8	9	10	11	12 ¹⁾
	Регулировочный винт	Радиальный регулировочный винт	Ключ (мм)	Крепежный винт	Шайба	Ключ (мм)
MWLNR/L 16CA-06	438.3-828	434.9-836	174.1-870 (1.98)	434.9-830	3411-011-084	3021 010-050 (5.0)
MWLNR/L 25CA-08	438.3-825	434.9-838	174.1-864 (3.0)	434.9-822	3411 010-105	3021 010-060 (6.0)

1) Поставляются по отдельному заказу.

CoroTurn® 107 крепление пластин винтом



	1	2	3	4	5 ¹⁾	
Резцовая вставка	Крепежный винт (резьба)	Опорная пластина (для пластины толщиной)	Для пластин радиусом	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Отвертка (Torx Plus)
SCFCR/L 08CA-06	5513 020-03	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 043-09 (IP)
SCFCR/L 10CA-09	5513 020-09	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	3021 010-040 (4.0)
SCFCR/L 12CA-09	5513 020-09	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	–
SRSCR/L 06CA-06	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
SRSCR/L 08CA-08	5513 020-04 (M3.0)	–	–	–	5680 051-03 (9IP)	5680 046-04 (9IP)
SRSCR/L 10CA-10	5513 020-09 (M3.5)	5322 110-01 (3.97)	–	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
SSKCR/L 10CA-09-M	5513 020-09 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
SSKCR/L 12CA-12	5513 020-17 (M4x0.5)	–	–	–	5680 049-02 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
SSKCR/L 16CA-12	5513 020-18 (M4x0.5)	5322 420-02 (4.76)	0.4 – 1.2	5512 090-03	5680 049-02 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
SSSCR/L 10CA-09-M	5513 020-09 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
SSSCR/L 12CA-12	5513 020-17 (M4x0.5)	–	–	–	5680 049-02 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STFCR/L 06CA-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–
STFCR/L 08CA-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STFCR/L 10CA-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STFCR/L 12CA-16-M	5513 020-10 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STFCR/L 16CA-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01 (3.97)	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STGCR/L 06CA-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–
STGCR/L 08CA-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STGCR/L 10CA-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STGCR/L 12CA-16-M	5513 020-10 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STGCR/L 16CA-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01 (3.97)	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STWCR/L 06CA-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–
STWCR/L 08CA-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STWCR/L 10CA-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STWCR/L 12CA-16-M	5513 020-10 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STWCR/L 16CA-16	5513 020-01 (M3.5)	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–
STSCR/L 06CA-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STSCR/L 08CA-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STSCR/L 10CA-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STSCR/L 12CA-16-M	5513 020-10 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STSCR/L 16CA-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01 (3.97)	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STTCR/L 06CA-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–
STTCR/L 08CA-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STTCR/L 10CA-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	5680 046-03 (7IP)
STTCR/L 12CA-16-M	5513 020-10 (M3.5)	–	–	–	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)
STTCR/L 16CA-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01 (3.97)	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	5680 046-02 (15IP)

1) Поставляются по отдельному заказу.

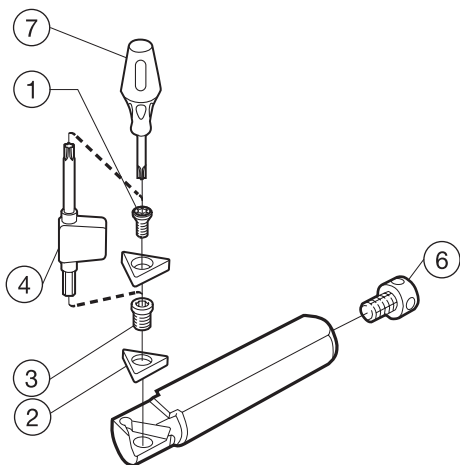
Элементы для настройки и закрепления резцовых вставок

	6	7	8	9	10	11	11 ¹⁾
CoroTurn® 107	Регулировочный винт	Радиальный регулировочный винт	Ключ (мм)	Крепежный винт	Шайба	Ключ (Torx Plus)	Ключ (мм)
06 CA	5512 050-01	3214 010-203	3021 010-015 (1.5)	5512 031-04	–	5680 043-08 (T8)	–
08 CA	5512 050-02	3214 010-203	3021 010-015 (1.5)	5512 031-03	–	5680 043-09 (T15)	–
10 CA	438.3-824	434.9-835	174.1-870 (1.98)	434.9-826	170.38-834	–	3021 010-040 (4.0)
12 CA	438.3-824	434.9-836	174.1-870 (1.98)	434.9-824	3411 011-064	–	3021 010-040 (4.0)
16 CA	438.3-828	434.9-836	174.1-870 (1.98)	434.9-830	3411 011-084	–	3021 010-050 (5.0)

1) Поставляются по отдельному заказу.

Магнитные втулки см. на стр. А319

CoroTurn 107 расточные вставки с цилиндрическим хвостовиком



Расточная вставка	1	2	3	4	6	7 ¹⁾		
	Крепежный винт (резьба)	Опорная пластина	Для режущих пластин толщиной	Для пластин радиусом	Винт опорной пластины	Ключ (Torx Plus)	Регулировочный винт	Отвертка (Torx Plus)
R/L 140.0-8-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–	–
R/L 140.0-10-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
R/L 140.0-12-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	438.3-824	5680 046-03 (7IP)
R/L 140.0-16-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	438.3-824	5680 046-03 (7IP)
R/L 140.0-20-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01	3.97	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	438.3-825	5680 046-02 (15IP)
R/L 141.0-8-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–	–
R/L 141.0-10-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
R/L 141.0-12-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	438.3-824	5680 046-03 (7IP)
R/L 141.0-16-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	438.3-824	5680 046-03 (7IP)
R/L 141.0-20-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01	3.97	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	438.3-825	5680 046-02 (15IP)
R/L 142.0-8-06	5513 020-27 (M2)	–	–	–	–	5680 051-01 (6IP)	–	–
R/L 142.0-10-09	5513 020-05 (M2.2)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	–	5680 046-03 (7IP)
R/L 142.0-12-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	438.3-824	5680 046-03 (7IP)
R/L 142.0-16-11	5513 020-03 (M2.5)	–	–	–	–	5680 051-02 (7IP)	438.3-824	5680 046-03 (7IP)
R/L 142.0-20-16	5513 020-01 (M3.5)	5322 320-01	3.97	0.4 – 1.2	5512 090-01	5680 049-01 (15IP)	438.3-825	5680 046-02 (15IP)

1) Поставляются по отдельному заказу.

Магнитные втулки см. на стр. А319