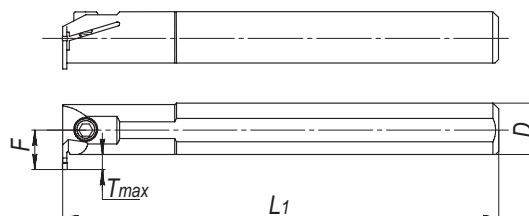


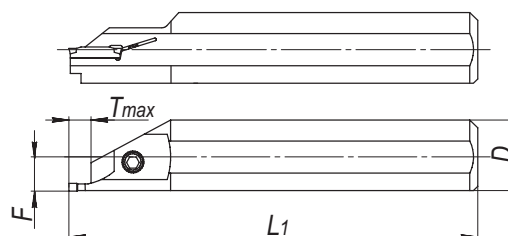
- Для обработки внутренних канавок
- Для пластин QCD



Обозначение	D	L1	F	Dmin	Tmax	Артикул Правая	Артикул Левая	Пластина
TIR/L20-WD22-2	20	160	13,3	26	3	202096 2020	202096 2023	QCD200
TIR/L25-WD22-2	25	200	15,8	30	3	202096 2520	202096 2523	QCD200
TIR/L20-WD22-3	20	160	14,8	26	4,5	202096 2030	202096 2033	QCD300
TIR/L25-WD25-3	25	200	17,3	30	4,5	202096 2530	202096 2533	QCD300
TIR/L32-WD22-3	32	250	20,8	37	4,5	202096 3230	202096 3233	QCD300
TIR/L20-WD25-4	20	160	13,3	26	3,0	202096 2040	202096 2043	QCD400
TIR/L25-WD25-4	25	200	18,6	30	5,8	202096 2540	202096 2543	QCD400
TIR/L32-WD25-4	32	250	22,8	37	6,5	202096 3240	202096 3243	QCD400
TIR/L25-WD25-6	25	200	19,3	30	6,5	202096 2560	202096 2563	QCD600
TIR/L32-WD25-6	32	250	22,8	37	6,5	202096 3260	202096 3263	QCD600
TIR/L40-WD25-6	40	300	26,8	46	6,5	202096 4060	202096 4063	QCD600

## 202 098 Державки канавочные

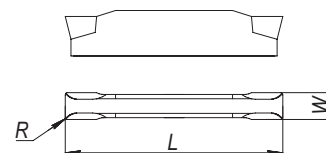
- Для обработки внутренних торцевых канавок
- Для пластин QCD



Обозначение	D	L1	F	Dmin	Tmax	Артикул Правая	Артикул Левая	Пластина
TFUR/L20-WD2/4/28	20	125	10,25	28	4	202098 2020	202098 2023	QCD200
TFUR/L25-WD2/4/28	25	150	12,75	28	4	202098 2520	202098 2523	QCD200
TFUR/L32-WD2/4/28	32	180	16,25	28	4	202098 3220	202098 3223	QCD200
TFUR/L20-WD3/5/30	20	125	10,25	30	5	202098 2030	202098 2033	QCD300
TFUR/L25-WD3/5/30	25	150	12,75	30	5	202098 2530	202098 2533	QCD300
TFUR/L32-WD3/5/30	32	180	16,25	30	5	202098 3230	202098 3233	QCD300
TFUR/L40-WD3/4/30	40	200	20,25	30	5	202098 4030	202098 4033	QCD300
TFUR/L20-WD4/5/32	20	125	10,25	32	5,5	202098 2040	202098 2043	QCD400
TFUR/L25-WD4/5/32	25	150	12,75	32	5,5	202098 2540	202098 2543	QCD400
TFUR/L32-WD4/5/32	32	180	16,25	32	5,5	202098 3240	202098 3243	QCD400
TFUR/L40-WD4/5/32	40	200	20,25	32	5,5	202098 4040	202098 4043	QCD400

## QCD Пластины канавочные

Обозначение	W	L	R	UM35U
QCD200-FS	2,0	22	0,2	•
QCD250-FS	2,5	22	0,2	•
QCD300-FS	3,0	22	0,3	•
QCD400-FS	4,0	25	0,4	•
QCD500-FS	5,0	25	0,4	•



Обозначение	W	L	R	UM35U
QCD200-R	2,0	22	1,0	•
QCD300-R	3,0	22	1,5	•
QCD400-R	4,0	25	2,0	•

