

**Зажимные приспособления для станков фрезерно-расточной группы DIN 69893 (HSK). Форма T ISO 12164-1 (ГОСТ Р 51547-2000)**

Держатели для расточных резцов

Резцедержатели

Державки токарные с хвостовиком HSK-T

Державки токарные с хвостовиком HSK-T для наружного точения

Державки токарные расточные с хвостовиком HSK-T

Переходники, соединение PS ISO26623-1 (CAPTO®)

Наборы:

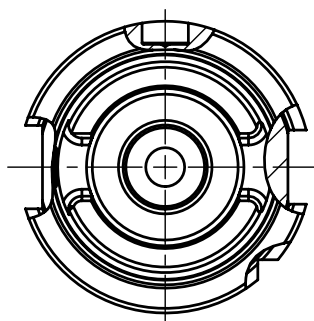
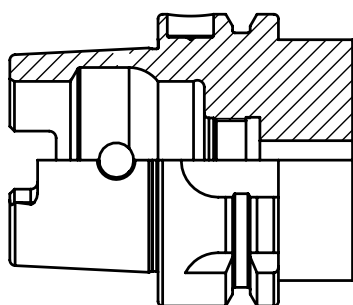
Патроны цанговые для цанг типа ER по DIN 6499

Патроны цанговые для цанг типа OZ по DIN 6388

























Патроны фрезерные силовые прецизионные

Патроны гидропластовый

Патроны с термозажимом



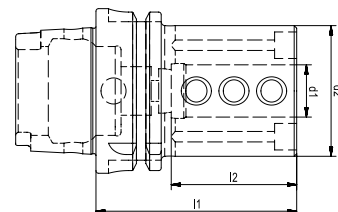
- Применяются для токарных станков.
- Более точное исполнение приводных пазов на конусе.
- Точное позиционирование режущей кромки относительно оси детали.

<p><b>E-6.4</b></p>  <p>Держатели для расточных резцов</p>	<p><b>E-6.4</b></p>  <p>Резцедержатели радиальный</p>	<p><b>E-6.6</b></p>  <p>DCLNR/L</p>	<p><b>E-6.6</b></p>  <p>PCLNR/L</p>
<p><b>E-6.7</b></p>  <p>DCMNN</p>	<p><b>E-6.7</b></p>  <p>PCMNN</p>	<p><b>E-6.7</b></p>  <p>DDJNR/L</p>	<p><b>E-6.8</b></p>  <p>PDJNR/L</p>
<p><b>E-6.8</b></p>  <p>DDNNN</p>	<p><b>E-6.8</b></p>  <p>PDNNN</p>	<p><b>E-6.8</b></p>  <p>DDUNR/L</p>	<p><b>E-6.9</b></p>  <p>PDUNR/L</p>
<p><b>E-6.9</b></p>  <p>DSBNR/L</p>	<p><b>E-6.9</b></p>  <p>PSBNR/L</p>	<p><b>E-6.9</b></p>  <p>DSSNR/L</p>	<p><b>E-6.10</b></p>  <p>PSSNR/L</p>
<p><b>E-6.10</b></p>  <p>DVPNR/L</p>	<p><b>E-6.10</b></p>  <p>DVUNR/L</p>	<p><b>E-6.10</b></p>  <p>DVJNR/L</p>	<p><b>E-6.11</b></p>  <p>DWLNR/L</p>
<p><b>E-6.11</b></p>  <p>PWLNR/L</p>	<p><b>E-6.11</b></p>  <p>SCLCR/L</p>	<p><b>E-6.11</b></p>  <p>SCMCN</p>	<p><b>E-6.12</b></p>  <p>SDQCR/L</p>

<p><b>E-6.12</b></p>  <p>SDNCN</p>	<p><b>E-6.12</b></p>  <p>SDJCR/L</p>	<p><b>E-6.12</b></p>  <p>SDUCR/L</p>	<p><b>E-6.13</b></p>  <p>SSBCR/L</p>
<p><b>E-6.13</b></p>  <p>SSSCR/L</p>	<p><b>E-6.13</b></p>  <p>SVPBR/L</p>	<p><b>E-6.14</b></p>  <p>SVUBR/L</p>	<p><b>E-6.14</b></p>  <p>SVVBN</p>
<p><b>E-6.14</b></p>  <p>SVJBR/L</p>	<p><b>E-6.15</b></p>  <p>DCLNR/L</p>	<p><b>E-6.15</b></p>  <p>PCLNR/L</p>	<p><b>E-6.15</b></p>  <p>PDQNR/L</p>
<p><b>E-6.16</b></p>  <p>SCLCR/L</p>	<p><b>E-6.16</b></p>  <p>SVQCR/L</p>	<p><b>E-6.16</b></p>  <p>Переходники, соединение CAPTO</p>	
<p><b>E-12</b></p>  <p>Запасные части и аксессуары</p>	<p><b>E-13</b></p>  <p>Техническая информация</p>		

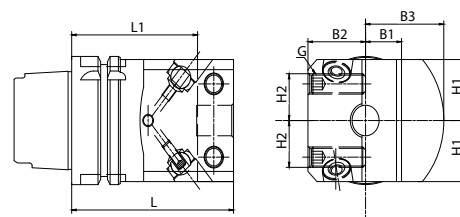
## Держатель для расточных резцов

Обозначение		d1, мм	d2, мм	l1, мм	l2, мм
Размер хвостовика HSK40T					
T40.E2.08	○	8	32	60	37
T40.E2.10	○	10	34	60	37
T40.E2.12	○	12	36	65	40
T40.E2.16	○	16	40	70	42
T40.E2.20	○	20	45	70	42
Размер хвостовика HSK50T					
T50.E2.10	○	10	38	75	45
T50.E2.12	○	12	40	75	45
T50.E2.16	○	16	45	80	50
T50.E2.20	○	20	50	80	47
T50.E2.25	○	25	55	85	50
Размер хвостовика HSK63T					
T63.E2.06	○	6	30	65	40
T63.E2.08	○	8	32	70	40
T63.E2.10	○	10	38	75	45
T63.E2.12	○	12	40	75	45
T63.E2.16	○	16	45	80	50
T63.E2.20	○	20	50	80	50
T63.E2.25	○	25	55	85	52
T63.E2.32	○	32	72	108	60
T63.E2.40	○	40	80	120	72
Размер хвостовика HSK100T					
T100.E2.16	○	16	45	85	48
T100.E2.20	○	20	50	85	48
T100.E2.25	○	25	55	85	48
T100.E2.32	○	32	72	95	58
T100.E2.40	○	40	80	110	73
T100.E2.50	○	50	90	120	82



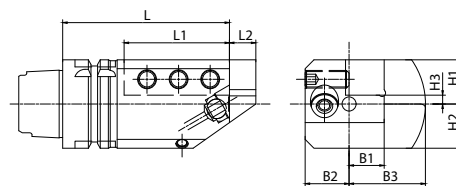
## Резцедержатель радиальный

Обозначение		L, мм	L1, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм	H1, мм	H2, мм	G, мм
Размер хвостовика HSK50T									
T50.41.20.100	○	100	80	20	25	43,5	27,5	-	M10
T50.41.20.130	○	130	110	20	25	43,5	27,5	-	M10
Размер хвостовика HSK63T									
T63.41.20.100	○	100	80	20	32	43,5	30	-	M10
T63.41.25.90	○	90	75	25	32	53	40,5	29,5	M12
T63.41.25.120	○	120	105	25	32	53	40,5	29,5	M12
Размер хвостовика HSK100T									
T100.41.25.115	○	115	90	25	32	59	48	37	M12
T100.41.25.160	○	160	135	25	32	59	48	37	M12
T100.41.32.115	○	115	85	32	40	68,5	57	43	M14



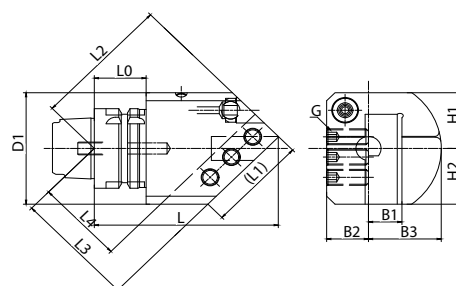
## Резцедержатель осевой

Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	G, мм	
Размер хвостовика HSK50T											
T50.42.20R.105	○	105	60	15	20	25	43,5	25	25	5	M10
T50.42.20L.105	○	105	60	15	20	25	43,5	25	25	5	M10
Размер хвостовика HSK63T											
T63.42.20R.105	○	105	60	15	20	32	43,5	33	32	13	M10
T63.42.20L.105	○	105	60	15	20	32	43,5	33	32	13	M10
T63.42.25R.115	○	115	70	20	25	32	45	30	30	5	M12
T63.42.25L.115	○	115	70	20	25	32	45	30	30	5	M12
Размер хвостовика HSK63T											
T100.42.25R.160	○	160	110	20	25	37	59	48	43	23	M12
T100.42.25L.160	○	150	110	20	25	37	59	48	43	23	M12
T100.42.32R.160	○	150	110	20	32	40	68,5	45	43	15	M14
T100.42.32L.160	○	150	110	20	32	40	68,5	45	43	15	M14



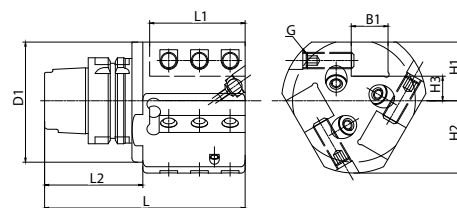
## Резцедержатель с установкой резца под углом 45°

Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	D1, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм	H1, мм	H2, мм	G, мм	
Размер хвостовика HSK50T													
T50.45.20R.120	○	120	60	83,1	72,8	52,8	-	20	25	43,5	35	35	M10
T50.45.20L.120	○	120	60	83,1	72,8	52,8	-	20	25	43,5	35	35	M10
Размер хвостовика HSK63T													
T63.45.20R.120	○	120	60	83,1	72,8	52,8	-	20	32	43,5	35	35	M10
T63.45.20L.120	○	120	60	83,1	72,8	52,8	-	20	32	43,5	35	35	M10
T63.45.25R.120	○	120	70	85,2	70,8	45,8	90	25	32	53	39	39	M12
T63.45.25L.120	○	120	70	85,2	70,8	45,8	90	25	32	53	39	39	M12
Размер хвостовика HSK100T													
T100.45.25R.145	○	145	70	102,9	88,5	63,5	-	25	32	59	43	43	M12
T100.45.25L.145	○	145	70	102,9	88,5	63,5	-	25	32	59	43	43	M12
T100.45.32R.150	○	150	85	102,9	89	59	-	32	37	68,5	48	43	M14
T100.45.32L.150	○	150	85	102,9	89	59	-	32	37	68,5	48	43	M14



## Резцедержатель осевой, трехпозиционный

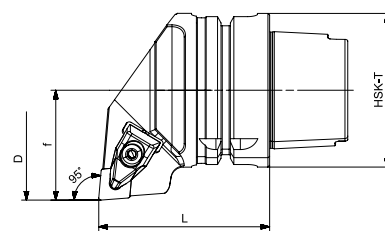
Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	D1, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	G, мм
Размер хвостовика HSK50T									
T50.43.20R.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
T50.43.20L.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
Размер хвостовика HSK63T									
T63.43.20R.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
T63.43.20L.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
T63.43.25R.125	125	70	40	90	25	43	53	18	M12
T63.43.25L.125	125	70	40	90	25	43	53	18	M12
Размер хвостовика HSK100T									
T100.43.25R.160	160	110	-	-	25	48	59	23	M12
T100.43.25L.160	160	110	-	-	25	48	59	23	M12



## DCLNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

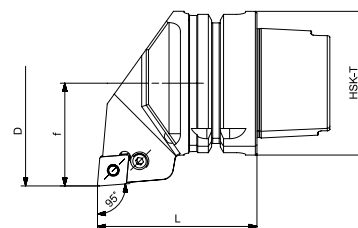
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DCLNR.45.12	45	80	70	R	CN..1204..
T63.DCLNL.45.12	45	80	70	L	CN..1204..
T63.DCLNR.45.16	45	80	70	R	CN..1606..
T63.DCLNL.45.16	45	80	70	L	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DCLNR.63.12	63	120	100	R	CN..1204..
T100.DCLNL.63.12	63	120	100	L	CN..1204..
T100.DCLNR.63.16	63	120	100	R	CN..1606..
T100.DCLNL.63.16	63	120	100	L	CN..1606..



## PCLNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

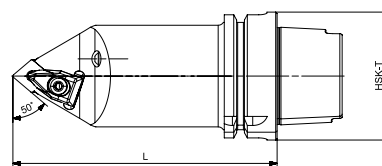
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PCLNR.45.12	45	80	70	R	CN..1204..
T63.PCLNL.45.12	45	80	70	L	CN..1204..
T63.PCLNR.45.16	45	80	70	R	CN..1606..
T63.PCLNL.45.16	45	80	70	L	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PCLNR.63.12	63	120	100	R	CN..1204..
T100.PCLNL.63.12	63	120	100	L	CN..1204..
T100.PCLNR.63.16	63	120	100	R	CN..1606..
T100.PCLNL.63.16	63	120	100	L	CN..1606..
T100.PCLNR.63.19	63	120	100	R	CN..1906..
T100.PCLNL.63.19	63	120	100	L	CN..1906..



## DCMNN

### Державка токарная с хвостовиком HSK-T

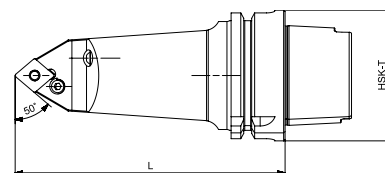
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.DCMN.100.12	○	100	N	CN..1204..
T63.DCMN.130.12	○	130	N	CN..1204..
T63.DCMN.100.16	○	100	N	CN..1606..
T63.DCMNN130.16	○	130	N	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.DCMN.125.12	○	125	N	CN..1204..
T100.DCMN.125.16	○	125	N	CN..1606..



## PCMNN

### Державка токарная с хвостовиком HSK-T

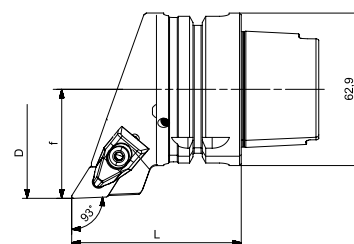
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.PCMN.100.12	○	100	N	CN..1204..
T63.PCMN.130.12	○	130	N	CN..1204..
T63.PCMN.100.16	○	100	N	CN..1606..
T63.PCMN.130.16	○	130	N	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.PCMN.125.12	○	125	N	CN..1204..
T100.PCMN.125.16	○	125	N	CN..1606..



## DDJNR/L

### Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

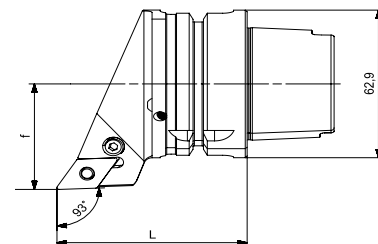
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DDJNR.45.15	○	45	70	R	DN..1506..
T63.DDJNL.45.15	○	45	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DDJNR.63.15	○	63	100	R	DN..1506..
T100.DDJNL.63.15	○	63	100	L	DN..1506..



## PDJNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

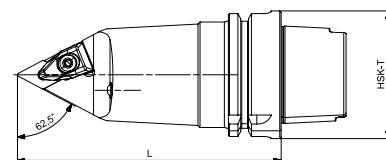
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PDJNR.45.15	○	45	70	R	DN..1506..
T63.PDJNL.45.15	○	45	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PDJNR.63.15	○	63	100	R	DN..1506..
T100.PDJNL.63.15	○	63	100	L	DN..1506..



## DDNNN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

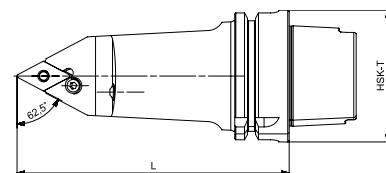
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.DDNNN.100.15	○	100	N	DN..1506..
T63.DDNNN.130.15	○	130	N	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.DDNNN.125.15	○	125	N	DN..1506..



## PDNNN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

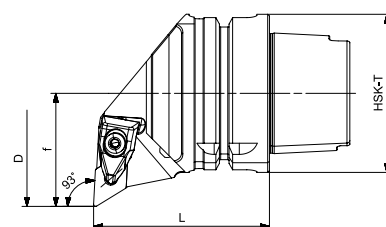
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.PDNNN.100.15	○	100	N	DN..1506..
T63.PDNNN.130.15	○	130	N	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.PDNNN.125.15	○	125	N	DN..1506..



## DDUNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DDUNR.45.15	○	45	80	70	R	DN..1506..
T63.DDUNL.45.15	○	45	80	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DDUNR.63.15	○	63	120	100	R	DN..1506..
T100.DDUNL.63.15	○	63	120	100	L	DN..1506..

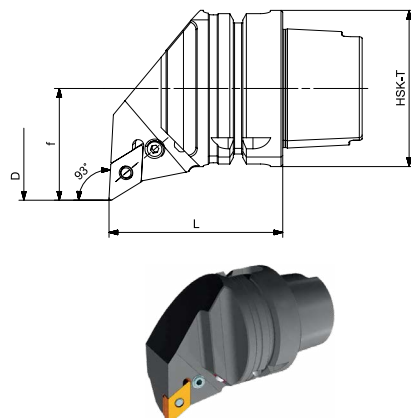




### PDUNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

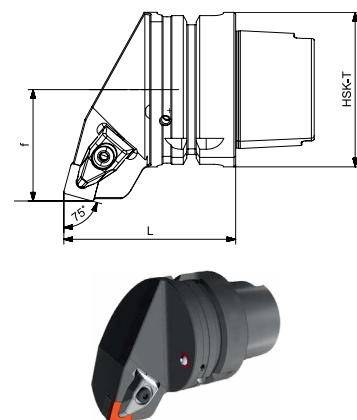
Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PDUNR.45.15	○	45	80	70	R	DN..1506..
T63.PDUNL.45.15	○	45	80	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.PDUNR.63.15	○	63	120	100	R	DN..1506..
T100.PDUNL.63.15	○	63	120	100	L	DN..1506..



### DSBNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

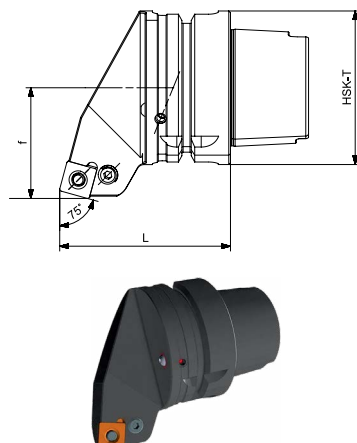
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DSBNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.DSBNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DSBNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.DSBNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



### PSBNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

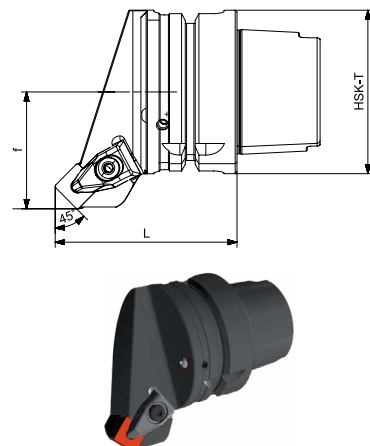
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PSBNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.PSBNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PSBNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.PSBNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



### DSSNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

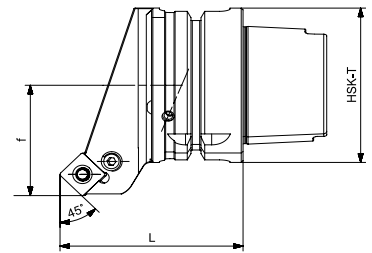
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DSSNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.DSSNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DSSNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.DSSNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



### PSSNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

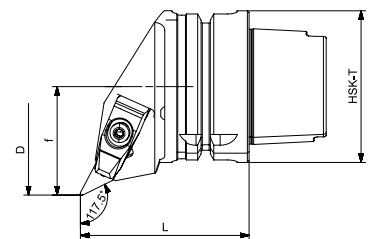
Обозначение	f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PSSNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.PSSNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PSSNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.PSSNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



### DVPNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

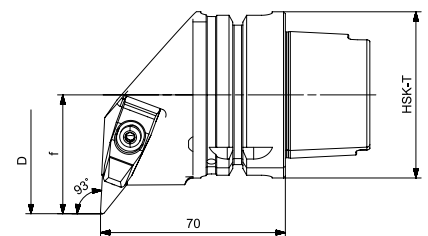
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DVPNR.45.16	○	45	80	70	R	VN..1604..
T63.DVPNL.45.16	○	45	80	70	L	VN..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DVPNR.63.16	○	63	120	100	R	VN..1604..
T100.DVPNL.63.16	○	63	120	100	L	VN..1604..



### DVUNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

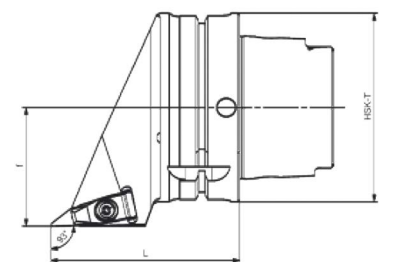
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DVUNR.45.16	○	45	80	70	R	VN..1604..
T63.DVUNL.45.16	○	45	80	70	L	VN..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DVUNR.63.16	○	63	120	100	R	VN..1604..
T100.DVUNL.63.16	○	63	120	100	L	VN..1604..



### DVJNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

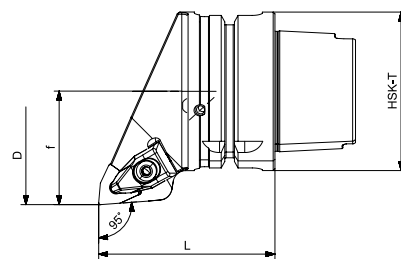
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DVJNR.16.63	○	63	-	100	R	VN..1604..
T100.DVJNL.16.63	○	63	-	100	L	VN..1604..



## DWLN/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

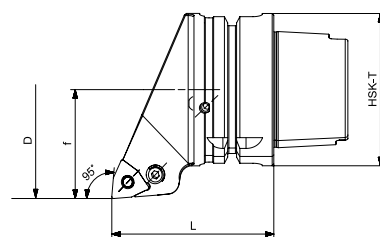
Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DWLN.R.45.8	○	45	80	70	R	WN..0804..
T63.DWLN.L.45.8	○	45	80	70	L	WN..0804..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DWLN.R.63.8	○	63	120	100	R	WN..0804..
T100.DWLN.L.63.8	○	63	120	100	L	WN..0804..



## PWLN/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

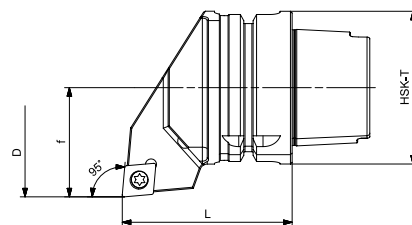
Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PWLN.R.45.8	○	45	80	70	R	WN..0804..
T63.PWLN.L.45.8	○	45	80	70	L	WN..0804..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.PWLN.R.63.8	○	63	120	100	R	WN..0804..
T100.PWLN.L.63.8	○	63	120	100	L	WN..0804..



## SCLCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

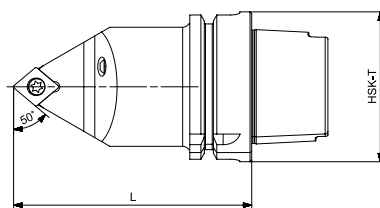
Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SCLCR.45.12	○	45	80	70	R	CC..1204..
T63.SCLCL.45.12	○	45	80	70	L	CC..1204..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SCLCR.63.12	○	63	120	100	R	CC..1204..
T100.SCLCL.63.12	○	63	120	100	L	CC..1204..



## SCMCN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

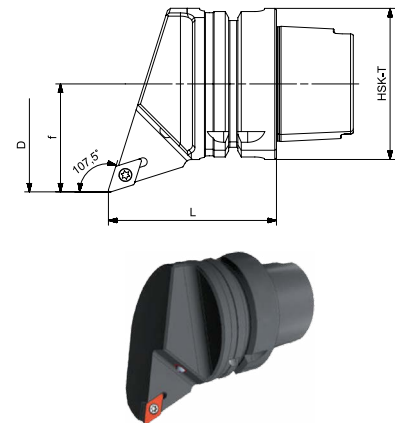
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.SCMC.100.12	○	100	N	CC..1204..
T63.SCMC.130.12	○	130	N	CC..1204..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.SCMC.125.12	○	125	N	CC..1204..



### SDQCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

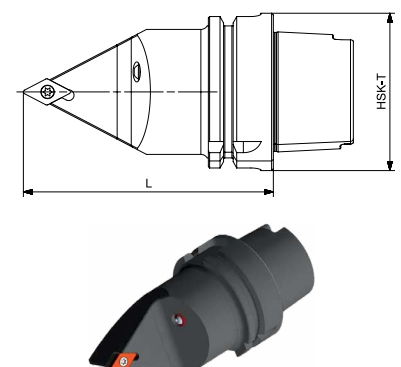
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SDQCR.45.11	○	45	80	70	R	DC..11T3..
T63.SDQCL.45.11	○	45	80	70	L	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SDQCR.63.11	○	63	120	100	R	DC..11T3..
T100.SDQCL.63.11	○	63	120	100	L	DC..11T3..



### SDNCN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

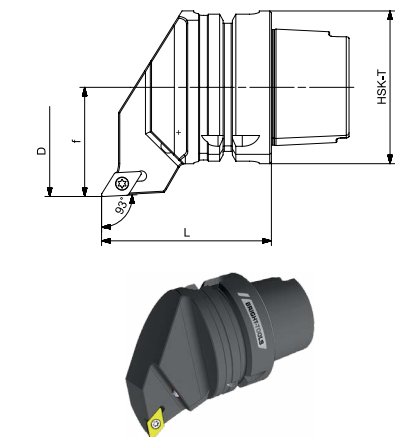
Обозначение	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T				
T63.SDNC.100.11	○	100	N	DC..11T3..
T63.SDNC.130.11	○	130	N	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.SDNC.125.11	○	125	N	DC..11T3..



### SDJCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

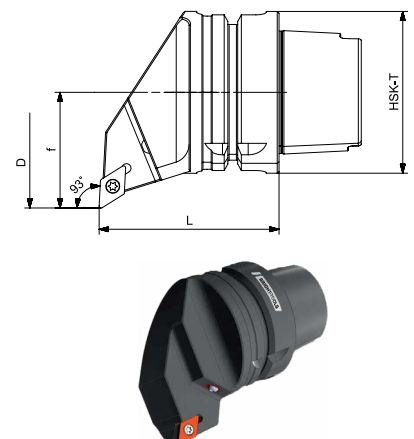
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SDJCR.45.11	○	45	80	70	R	DC..11T3..
T63.SDJCL.45.11	○	45	80	70	L	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SDJCR.63.11	○	63	120	100	R	DC..11T3..
T100.SDJCL.63.11	○	63	120	100	L	DC..11T3..



### SDUCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

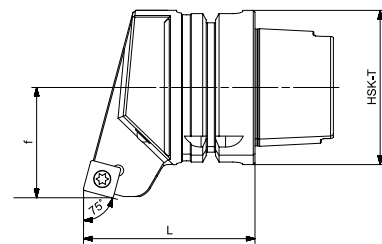
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SDUCR.45.11	○	45	80	70	R	DC..11T3..
T63.SDUCL.45.11	○	45	80	70	L	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SDUCR.63.11	○	63	120	100	R	DC..11T3..
T100.SDUCL.63.11	○	63	120	100	L	DC..11T3..



## SSBCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

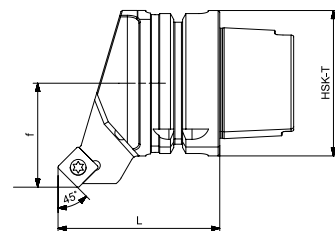
Обозначение	f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T					
T63.SSBCR.45.12	○	45	70	R	SC..1204..
T63.SSBCL.45.12	○	45	70	L	SC..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.SSBCR.63.12	○	63	100	R	SC..1204..
T100.SSBCL.63.12	○	63	100	L	SC..1204..



## SSSCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

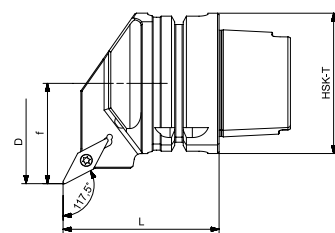
Обозначение	f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T					
T63.SSSCR.45.12	○	45	70	R	SC..1204..
T63.SSSCL.45.12	○	45	70	L	SC..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.SSSCR.63.12	○	63	100	R	SC..1204..
T100.SSSCL.63.12	○	63	100	L	SC..1204..



## SVPBR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

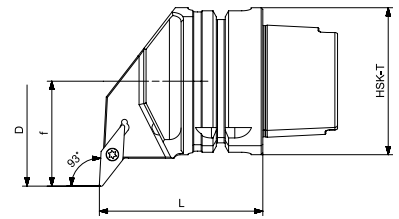
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SVPBR.45.16	○	45	80	70	R	VB..1604..
T63.SVPBL.45.16	○	45	80	70	L	VB..1604..
T63.SVPCR.45.16	○	45	80	70	R	VC..1604..
T63.SVPCL.45.16	○	45	80	70	L	VC..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SVPBR.63.16	○	63	120	100	R	VB..1604..
T100.SVPBL.63.16	○	63	120	100	L	VB..1604..
T100.SVPCR.63.16	○	63	120	100	R	VC..1604..
T100.SVPCL.63.16	○	63	120	100	L	VC..1604..



## SVUBR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

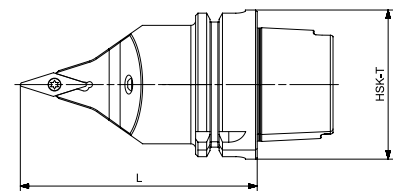
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SVUBR.45.16	○	45	80	70	R	VB..1604..
T63.SVUBL.45.16	○	45	80	70	L	VB..1604..
T63.SVUCR.45.16	○	45	80	70	R	VC..1604..
T63.SVUCL.45.16	○	45	80	70	L	VC..1604..
T63.SVUBR.63.16	○	63	120	100	R	VB..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SVUBL.63.16	○	63	120	100	L	VB..1604..
T100.SVUCR.63.16	○	63	120	100	R	VC..1604..
T100.SVUCL.63.16	○	63	120	100	L	VC..1604..



## SVVBN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

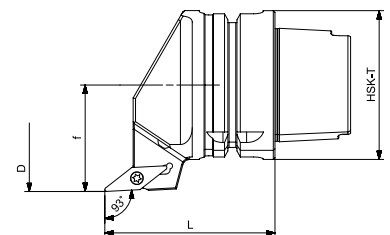
Обозначение	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T				
T63.SVVB.100.16	○	100	N	VB..1604..
T63.SVVB.130.16	○	130	N	VB..1604..
T63.SVVC.100.16	○	100	N	VC..1604..
T63.SVVC.130.16	○	130	N	VC..1604..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.SVVB.125.16	○	125	N	VB..1604..
T100.SVVC.125.16	○	125	N	VC..1604..



## SVJBR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

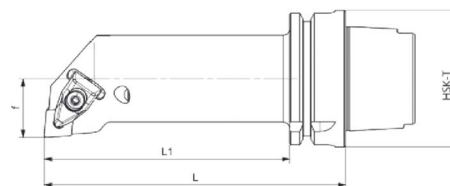
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SVJBR.45.16	○	45	80	71,5	R	VB..1604..
T63.SVJBL.45.16	○	45	80	71,5	L	VB..1604..
T63.SVJCR.45.16	○	45	80	71,5	R	VC..1604..
T63.SVJCL.45.16	○	45	80	71,5	L	VC..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SVJBR.63.16	○	63	120	100	R	VB..1604..
T100.SVJBL.63.16	○	63	120	100	L	VB..1604..
T100.SVJCR.63.16	○	63	120	100	R	VC..1604..
T100.SVJCL.63.16	○	63	120	100	L	VC..1604..



## DCLNR/L

### Державка токарная расточная с хвостовиком HSK-T

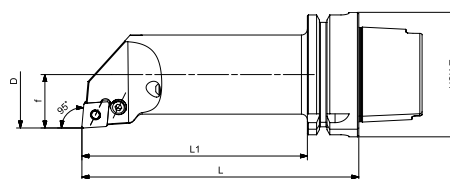
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DCLNR.140.27	○	27	50	140	114	R CN..1204..
T63.DCLNL.140.27	○	27	50	140	114	L CN..1204..
T63.DCLNR.180.27	○	27	50	180	154	R CN..1204..
T63.DCLNL.180.27	○	27	50	180	154	L CN..1204..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DCLNR.150.27	○	27	50	150	121	R CN..1204..
T100.DCLNL.150.27	○	27	50	150	121	L CN..1204..
T100.DCLNR.200.27	○	27	50	200	171	R CN..1204..
T100.DCLNL.200.27	○	27	50	200	171	L CN..1204..
T100.DCLNR.150.35	○	35	63	150	121	R CN..1204..
T100.DCLNL.150.35	○	35	63	150	121	L CN..1204..
T100.DCLNR.200.35	○	35	63	200	171	R CN..1204..
T100.DCLNL.200.35	○	35	63	200	171	L CN..1204..



## PCLNR/L

### Державка токарная расточная с хвостовиком HSK-T

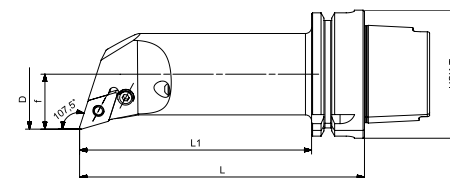
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PCLNR.140.12	○	27	50	140	114	R CN..1204..
T63.PCLNL.140.12	○	27	50	140	114	L CN..1204..
T63.PCLNR.180.12	○	27	50	1180	154	R CN..1204..
T63.PCLNL.180.12	○	27	50	180	154	L CN..1204..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.PCLNR.150.12	○	27	50	150	121	R CN..1204..
T100.PCLNL.150.12	○	27	50	150	121	L CN..1204..
T100.PCLNR.200.12	○	27	50	200	171	R CN..1204..
T100.PCLNL.200.12	○	27	50	200	171	L CN..1204..
T100.PCLNR.150.12	○	35	63	150	121	R CN..1204..
T100.PCLNL.150.12	○	35	63	150	121	L CN..1204..
T100.PCLNR.200.12	○	35	63	200	171	R CN..1204..
T100.PCLNL.200.12	○	35	63	200	171	L CN..1204..



## PDQNR/L

### Державка токарная расточная с хвостовиком HSK-T

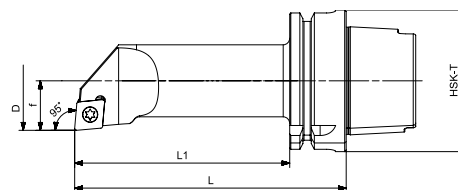
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PDQNR.140.15	○	27	50	140	114	R DN..1506..
T63.PDQNL.140.15	○	27	50	140	114	L DN..1506..
T63.PDQNR.180.15	○	27	50	180	154	R DN..1506..
T63..PDQNL.180.15	○	27	50	180	154	L DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.PDQNR.150.15	○	27	50	150	121	R DN..1506..
T100.PDQNL.150.15	○	27	50	150	121	L DN..1506..
T100.PDQNR.200.15	○	27	50	200	171	R DN..1506..
T100..PDQNL.200.15	○	27	50	200	171	L DN..1506..
T100..PDQNR.150.15	○	35	63	150	121	R DN..1506..
T100.PDQNL.150.15	○	35	63	150	121	L DN..1506..
T100.A50.PDQNR.200.15	○	35	63	200	171	R DN..1506..
T100.A50.PDQNL.200.15	○	35	63	200	171	L DN..1506..



## SCLCR/L

### Державка токарная расточная с хвостовиком HSK-T

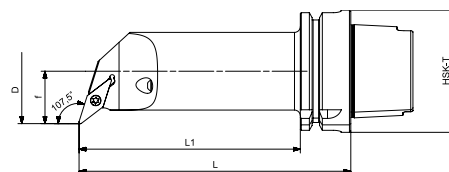
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T							
T63.SCLCR.125.12	○	22	40	125	99	R	CC..1204..
T63.SCLCL.125.12	○	22	40	125	99	L	CC..1204..
T63.SCLCR.160.12	○	22	40	160	134	R	CC..1204..
T63.SCLCL.160.12	○	22	40	160	134	L	CC..1204..
T63.SCLCR.140.12	○	27	50	140	114	R	CC..1204..
T63.SCLCL.140.12	○	27	50	140	114	L	CC..1204..
T63.SCLCR.180.12	○	27	50	180	154	R	CC..1204..
T63.SCLCL.180.12	○	27	50	180	154	L	CC..1204..



## SVQCR/L

### Державка токарная расточная с хвостовиком HSK-T

Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T							
T63.SVQR.11.85	○	13	25	85	59	R	VC..1103..
T63.SVQCL.11.85	○	13	25	85	59	L	VC..1103..
T63.SVQCR.11.100	○	17	32	100	74	R	VC..1103..
T63T.SVQCL.11.100	○	17	32	100	74	L	VC..1103..
Размер хвостовика HSK100T							
T63.SVQCR.125.16	○	22	40	125	99	R	VC..1604
T63.SVQCL.125.16	○	22	40	125	99	L	VC..1604
T63.SVQCR.160.16	○	22	40	160	134	R	VC..1604
T63.SVQCL.160.16	○	22	40	160	134	L	VC..1604
T63.SVQCR.140.16	○	27	50	140	114	R	VC..1604
T63.SVQCL.140.16	○	27	50	140	114	L	VC..1604
T63.SVQCR.180.16	○	27	50	180	154	R	VC..1604
T63.SVQCL.180.16	○	27	50	180	154	L	VC..1604



## Переходник, соединение PS ISO26623-1 (CAPTO®)

Обозначение	PS	DCON	L	L <sub>1</sub>
Размер хвостовика HSK63T				
T63.C5.90	○	C5	50	90
T63.C6.110	○	C6	63	110
Размер хвостовика HSK100T				
T100.C6.110	○	C6	63	110
T100.C8.120	○	C8	80	120

