

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:

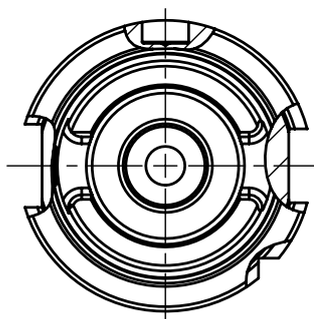
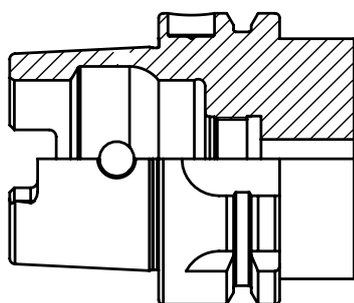
Патроны цанговые для цанг типа ER по DIN 6499

Патроны цанговые для цанг типа OZ по DIN 6388

Патроны фрезерные силовые прецизионные

Патроны гидропластовый

Патроны с термозажимом



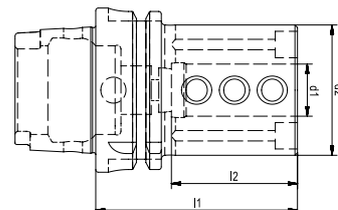
- Применяются для токарных станков.
- Более точное исполнение приводных пазов на конусе.
- Точное позиционирование режущей кромки относительно оси детали.

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

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

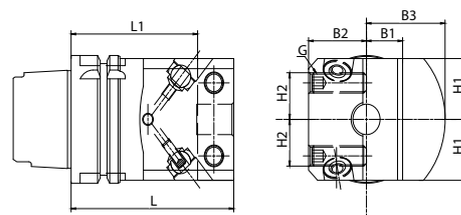
Держатель для расточных резцов

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



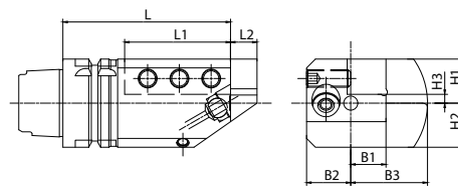
Резцедержатель радиальный

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



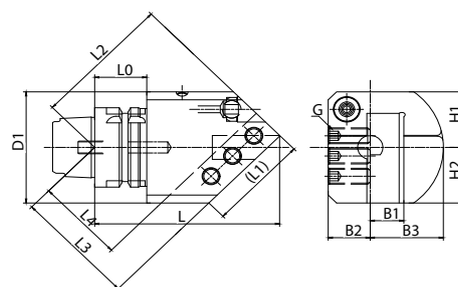
Резцедержатель осевой

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



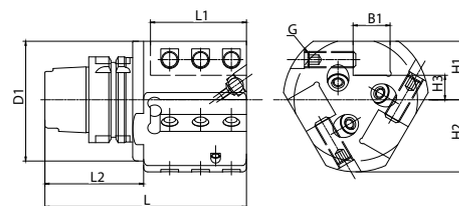
Резцедержатель с установкой резца под углом 45°

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

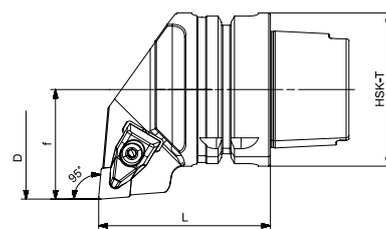
Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	D1, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	G, мм
Размер хвостовика HSK50T									
T50.43.20R.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
T50.43.20L.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
Размер хвостовика HSK63T									
T63.43.20R.105	105	60	-	-	20	35	43,5	15	M10
T63.43.20L.105	105	60	-	-	20	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

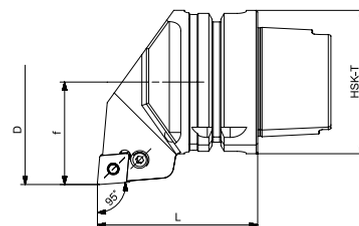
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DCLNR.45.12	45	80	70	R	CN..1204..
T63.DCLNL.45.12	45	80	70	L	CN..1204..
T63.DCLNR.45.16	45	80	70	R	CN..1606..
T63.DCLNL.45.16	45	80	70	L	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DCLNR.63.12	63	120	100	R	CN..1204..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

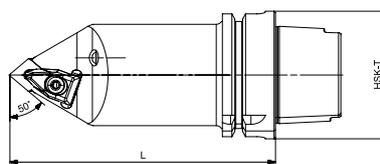
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PCLNR.45.12	45	80	70	R	CN..1204..
T63.PCLNL.45.12	45	80	70	L	CN..1204..
T63.PCLNR.45.16	45	80	70	R	CN..1606..
T63.PCLNL.45.16	45	80	70	L	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PCLNR.63.12	63	120	100	R	CN..1204..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

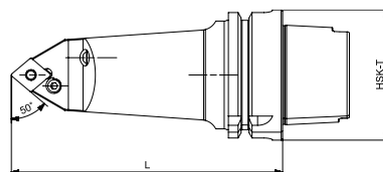
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.DCMN.100.12	○	100	N	CN..1204..
T63.DCMN.130.12	○	130	N	CN..1204..
T63.DCMN.100.16	○	100	N	CN..1606..
T63.DCMNN130.16	○	130	N	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.DCMN.125.12	○	125	N	CN..1204..
T100.DCMN.125.16	○	125	N	CN..1606..



PCMNN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

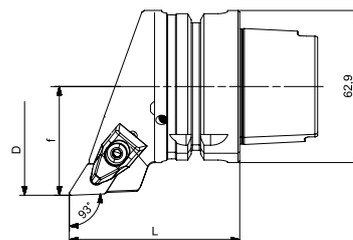
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.PCMN.100.12	○	100	N	CN..1204..
T63.PCMN.130.12	○	130	N	CN..1204..
T63.PCMN.100.16	○	100	N	CN..1606..
T63.PCMN.130.16	○	130	N	CN..1606..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.PCMN.125.12	○	125	N	CN..1204..
T100.PCMN.125.16	○	125	N	CN..1606..



DDJNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

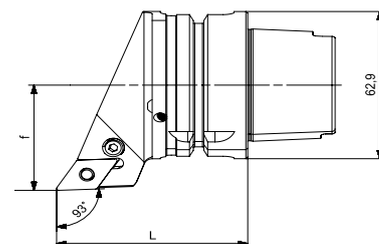
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DDJNR.45.15	○	45	70	R	DN..1506..
T63.DDJNL.45.15	○	45	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DDJNR.63.15	○	63	100	R	DN..1506..
T100.DDJNL.63.15	○	63	100	L	DN..1506..



PDJNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

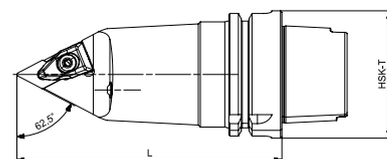
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PDJNR.45.15	○	45	70	R	DN..1506..
T63.PDJNL.45.15	○	45	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PDJNR.63.15	○	63	100	R	DN..1506..
T100.PDJNL.63.15	○	63	100	L	DN..1506..



DDNNN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

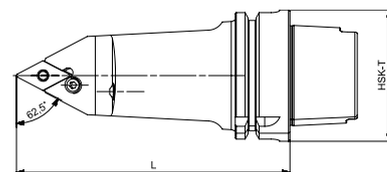
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.DDNNN.100.15	○	100	N	DN..1506..
T63.DDNNN.130.15	○	130	N	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.DDNNN.125.15	○	125	N	DN..1506..



PDNNN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

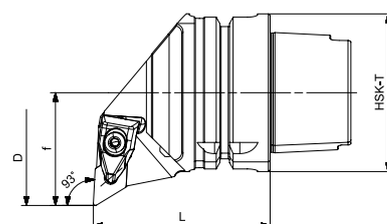
Обозначение		L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T				
T63.PDNNN.100.15	○	100	N	DN..1506..
T63.PDNNN.130.15	○	130	N	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.PDNNN.125.15	○	125	N	DN..1506..



DDUNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

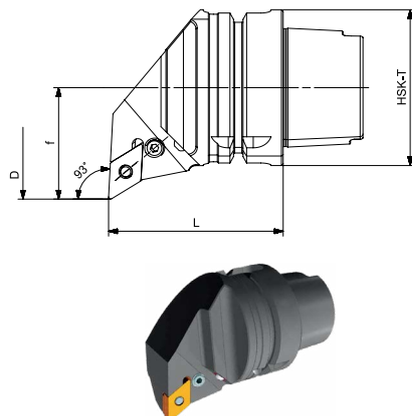
Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DDUNR.45.15	○	45	80	70	R	DN..1506..
T63.DDUNL.45.15	○	45	80	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DDUNR.63.15	○	63	120	100	R	DN..1506..
T100.DDUNL.63.15	○	63	120	100	L	DN..1506..



PDUNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

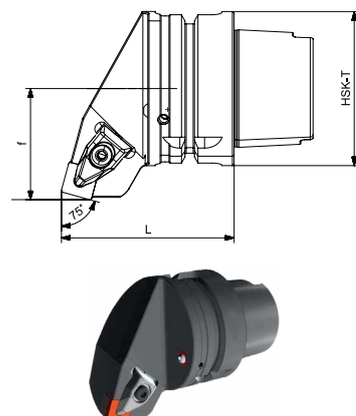
Обозначение		f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PDUNR.45.15	○	45	80	70	R	DN..1506..
T63.PDUNL.45.15	○	45	80	70	L	DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.PDUNR.63.15	○	63	120	100	R	DN..1506..
T100.PDUNL.63.15	○	63	120	100	L	DN..1506..



DSBNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

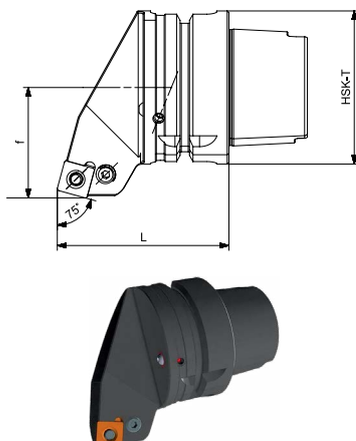
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DSBNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.DSBNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DSBNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.DSBNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



PSBNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

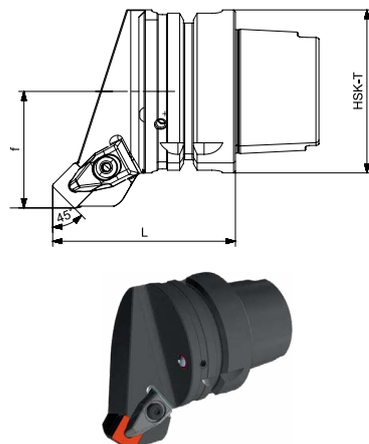
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PSBNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.PSBNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PSBNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.PSBNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



DSSNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

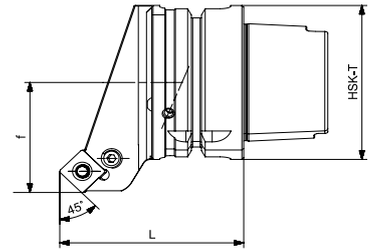
Обозначение		f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T					
T63.DSSNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.DSSNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.DSSNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.DSSNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



PSSNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

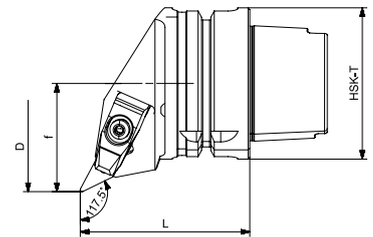
Обозначение	f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T					
T63.PSSNR.45.12	○	45	70	R	SN..1204..
T63.PSSNL.45.12	○	45	70	L	SN..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.PSSNR.63.12	○	63	100	R	SN..1204..
T100.PSSNL.63.12	○	63	100	L	SN..1204..



DVPNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

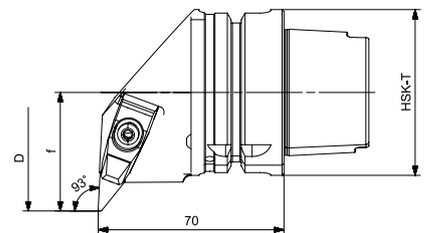
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DVPNR.45.16	○	45	80	70	R	VN..1604..
T63.DVPNL.45.16	○	45	80	70	L	VN..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DVPNR.63.16	○	63	120	100	R	VN..1604..
T100.DVPNL.63.16	○	63	120	100	L	VN..1604..



DVUNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

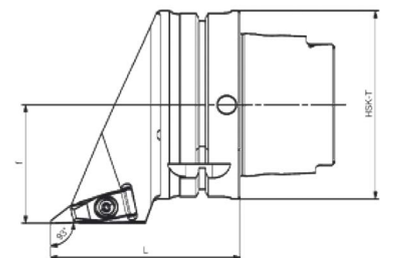
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DVUNR.45.16	○	45	80	70	R	VN..1604..
T63.DVUNL.45.16	○	45	80	70	L	VN..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DVUNR.63.16	○	63	120	100	R	VN..1604..
T100.DVUNL.63.16	○	63	120	100	L	VN..1604..



DVJNR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

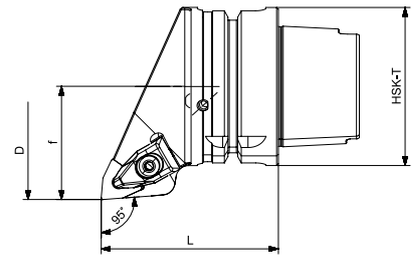
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DVJNR.16.63	○	63	-	100	R	VN..1604..
T100.DVJNL.16.63	○	63	-	100	L	VN..1604..



DWLN/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

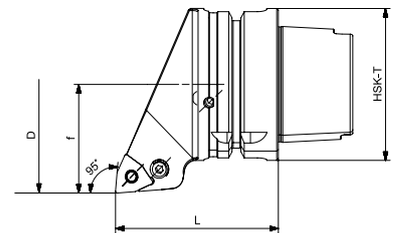
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DWLN.R.45.8	○	45	80	70	R	WN..0804..
T63.DWLN.L.45.8	○	45	80	70	L	WN..0804..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.DWLN.R.63.8	○	63	120	100	R	WN..0804..
T100.DWLN.L.63.8	○	63	120	100	L	WN..0804..



PWLN/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

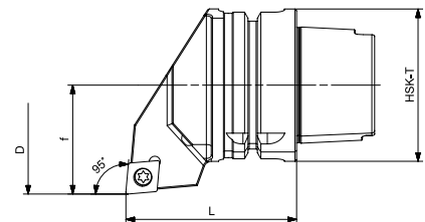
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PWLN.R.45.8	○	45	80	70	R	WN..0804..
T63.PWLN.L.45.8	○	45	80	70	L	WN..0804..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.PWLN.R.63.8	○	63	120	100	R	WN..0804..
T100.PWLN.L.63.8	○	63	120	100	L	WN..0804..



SCLCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

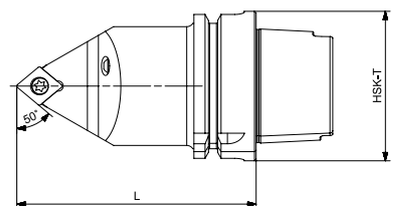
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SCLCR.45.12	○	45	80	70	R	CC..1204..
T63.SCLCL.45.12	○	45	80	70	L	CC..1204..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SCLCR.63.12	○	63	120	100	R	CC..1204..
T100.SCLCL.63.12	○	63	120	100	L	CC..1204..



SCMCN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

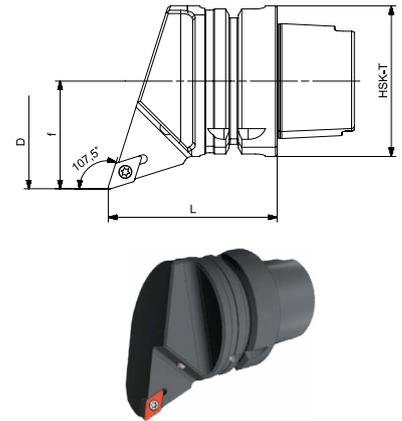
Обозначение	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T				
T63.SCMC.100.12	○	100	N	CC..1204..
T63.SCMC.130.12	○	130	N	CC..1204..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.SCMC.125.12	○	125	N	CC..1204..



SDQCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

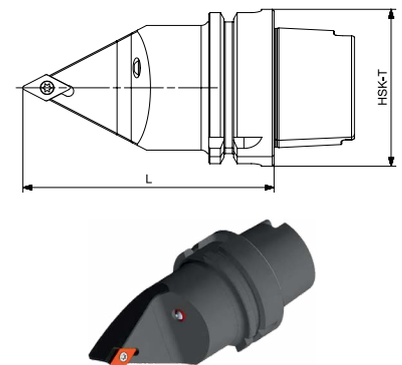
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SDQCR.45.11	○	45	80	70	R	DC..11T3..
T63.SDQCL.45.11	○	45	80	70	L	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SDQCR.63.11	○	63	120	100	R	DC..11T3..
T100.SDQCL.63.11	○	63	120	100	L	DC..11T3..



SDNCN

Державка токарная с хвостовиком HSK-T

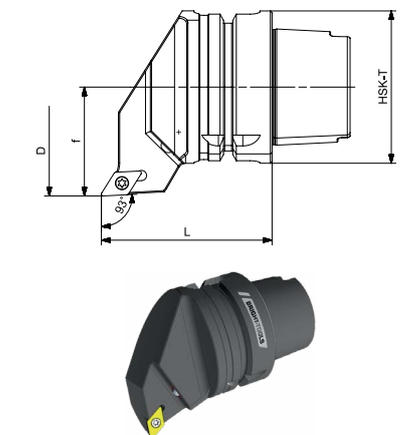
Обозначение	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T				
T63.SDNC.100.11	○	100	N	DC..11T3..
T63.SDNC.130.11	○	130	N	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.SDNC.125.11	○	125	N	DC..11T3..



SDJCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

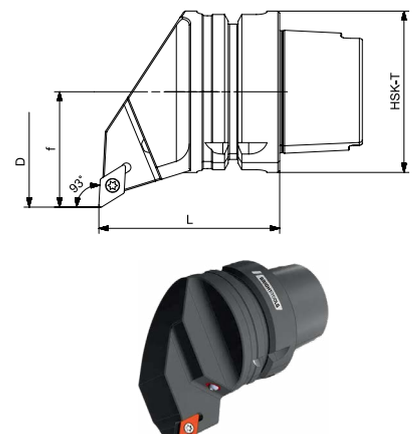
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SDJCR.45.11	○	45	80	70	R	DC..11T3..
T63.SDJCL.45.11	○	45	80	70	L	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SDJCR.63.11	○	63	120	100	R	DC..11T3..
T100.SDJCL.63.11	○	63	120	100	L	DC..11T3..



SDUCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

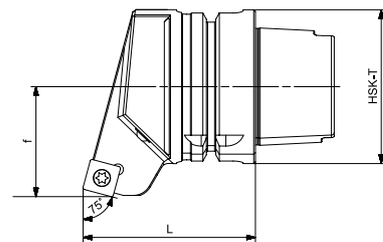
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SDUCR.45.11	○	45	80	70	R	DC..11T3..
T63.SDUCL.45.11	○	45	80	70	L	DC..11T3..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SDUCR.63.11	○	63	120	100	R	DC..11T3..
T100.SDUCL.63.11	○	63	120	100	L	DC..11T3..



SSBCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

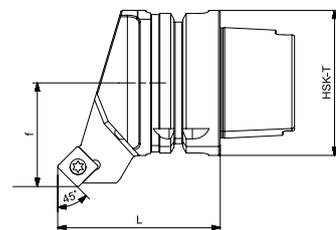
Обозначение	f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T					
T63.SSBCR.45.12	○	45	70	R	SC..1204..
T63.SSBCL.45.12	○	45	70	L	SC..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.SSBCR.63.12	○	63	100	R	SC..1204..
T100.SSBCL.63.12	○	63	100	L	SC..1204..



SSSCR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

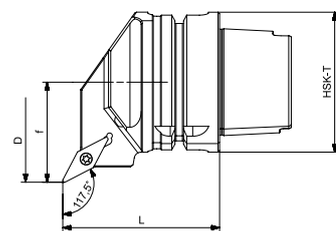
Обозначение	f, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T					
T63.SSSCR.45.12	○	45	70	R	SC..1204..
T63.SSSCL.45.12	○	45	70	L	SC..1204..
Размер хвостовика HSK100T					
T100.SSSCR.63.12	○	63	100	R	SC..1204..
T100.SSSCL.63.12	○	63	100	L	SC..1204..



SVPBR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

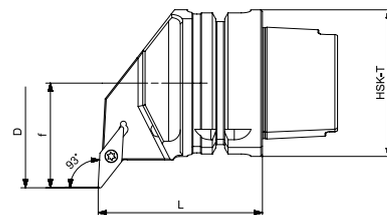
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SVPBR.45.16	○	45	80	70	R	VB..1604..
T63.SVPBL.45.16	○	45	80	70	L	VB..1604..
T63.SVPCR.45.16	○	45	80	70	R	VC..1604..
T63.SVPCL.45.16	○	45	80	70	L	VC..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SVPBR.63.16	○	63	120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

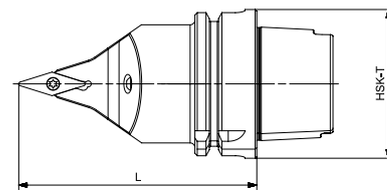
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SVUBR.45.16	○	45	80	70	R	VB..1604..
T63.SVUBL.45.16	○	45	80	70	L	VB..1604..
T63.SVUCR.45.16	○	45	80	70	R	VC..1604..
T63.SVUCL.45.16	○	45	80	70	L	VC..1604..
T63.SVUBR.63.16	○	63	120	100	R	VB..1604..
Размер хвостовика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

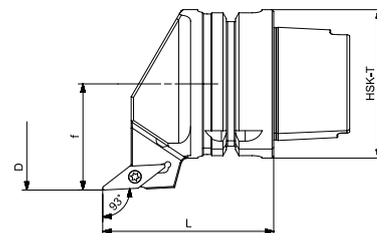
Обозначение	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T				
T63.SVVB.100.16	○	100	N	VB..1604..
T63.SVVB.130.16	○	130	N	VB..1604..
T63.SVVC.100.16	○	100	N	VC..1604..
T63.SVVC.130.16	○	130	N	VC..1604..
Размер хвостовика HSK100T				
T100.SVVB.125.16	○	125	N	VB..1604..
T100.SVVC.125.16	○	125	N	VC..1604..



SVJBR/L

Державка токарная с хвостовиком HSK-T для наружного точения

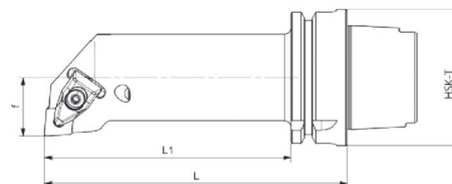
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T						
T63.SVJBR.45.16	○	45	80	71,5	R	VB..1604..
T63.SVJBL.45.16	○	45	80	71,5	L	VB..1604..
T63.SVJCR.45.16	○	45	80	71,5	R	VC..1604..
T63.SVJCL.45.16	○	45	80	71,5	L	VC..1604..
Размер хвостовика HSK100T						
T100.SVJBR.63.16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

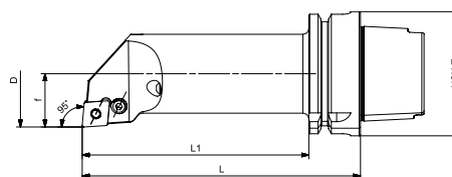
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.DCLNR.140.27	○	27	50	140	114	R CN..1204..
T63.DCLNL.140.27	○	27	50	140	114	L CN..1204..
T63.DCLNR.180.27	○	27	50	180	154	R CN..1204..
T63.DCLNL.180.27	○	27	50	180	154	L CN..1204..
Размер хвостовика HSK100T						
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

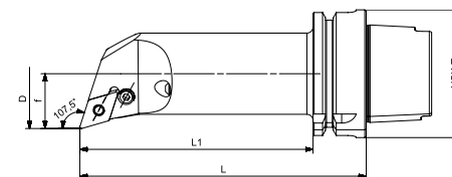
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PCLNR.140.12	○	27	50	140	114	R CN..1204..
T63.PCLNL.140.12	○	27	50	140	114	L CN..1204..
T63.PCLNR.180.12	○	27	50	1180	154	R CN..1204..
T63.PCLNL.180.12	○	27	50	180	154	L CN..1204..
Размер хвостовика HSK100T						
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

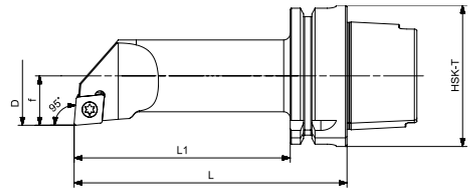
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина
Размер хвостовика HSK63T						
T63.PDQNR.140.15	○	27	50	140	114	R DN..1506..
T63.PDQNL.140.15	○	27	50	140	114	L DN..1506..
T63.PDQNR.180.15	○	27	50	180	154	R DN..1506..
T63..PDQNL.180.15	○	27	50	180	154	L DN..1506..
Размер хвостовика HSK100T						
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

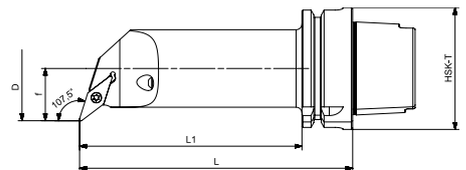
Обозначение	f, мм	D min, мм	L, мм	L1, мм	Исполнение	Пластина	
Размер хвостовика HSK63T							
T63.SCLCR.125.12	○	22	40	125	99	R	CC..1204..
T63.SCLCL.125.12	○	22	40	125	99	L	CC..1204..
T63.SCLCR.160.12	○	22	40	160	134	R	CC..1204..
T63.SCLCL.160.12	○	22	40	160	134	L	CC..1204..
T63.SCLCR.140.12	○	27	50	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.SVQL.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 ₁
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

