

# Типы и область применения державок ТАС

## Отрицательные

4

Державки ТАС

Применение	Торцевое точение			Внешнее профилирование			Точение		
	Исполнение режущей кромки	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
<b>Точение</b> <b>A</b> Двойной зажим	<b>L</b> 95° 	<b>J</b> 93° 	<b>N</b> 63° 	<b>V</b> 72.5° 	<b>P</b> 62.5° 	<b>A</b> 91° 	<b>G</b> 91° 	<b>B.R</b> 75° 	
	<b>80° CN</b> ACLNR/L □0904-A □12-A □16-A □19-A > 4-14	<b>55° DN</b> ADJNR/L □1104-A □15-A □1506-A > 4-18	<b>35° VN</b> AVJNR/L □16-A 4-30	<b>35° VN</b> AVVNN □16-A > 4-30	<b>55° DN</b> ADPNN □15-A > 4-20			<b>60° TN</b> ATGNR/L □16-A □22-A > 4-22	<b>90° SN</b> ASBNR/L □12-A □15-A □19-A > 4-25
<b>D</b> Крепление типа "Один двойной"	<b>80° WN</b> AWLNR/L □0604-A □06-A □08-A > 4-17	<b>60° TN</b> ATJNR/L □16-A > 4-24	<b>25° YNMG</b> AVJNR/L □16-A > 4-30	<b>25° YNMG</b> AVVNN □16-A > 4-30					
	<b>80° CN</b> DCLNR/L □12 □16 □19 > 4-14	<b>55° DN</b> DDJNR/L □15 □1506 > 4-18						<b>60° TN</b> DTGNR/L □16 □22 > 4-22	<b>90° SN</b> DSBNR/L □12 □15 □19 > 4-25
<b>C</b> Крепление двойным зажимом для керамических пластин с выемкой	<b>80° CNGD</b> CCLNR □1207-RD > 4-36	<b>55° DNGD</b> CDJNR/L □1507-RD > 4-36		<b>55° DNGD</b> CDNNN □1507-RD > 4-37	<b>35° VNGD</b> CVVNN □1607-RD > 4-37				
	<b>80° CN</b> PCLNR/L □09 □0904 □12 □16 □19 > 4-15	<b>55° DN</b> PDJNR/L □11 □1104 □15 □1506 > 4-19		<b>55° DN</b> PDNNR/L □15 □1506 > 4-20				<b>60° TN</b> PTGNR/L □1104 □16 □22 □27 > 4-22	<b>90° SN</b> PSBNR/L □09 □12 □15 □19 □25 > 4-25
<b>P</b> Крепление рычагом за отверстие	<b>80° PW</b> PWLNR/L □0604 > 4-17							<b>100° CN</b> PCBNR/L □12 □16 □19 > 4-16	
	<b>80° CN</b> MCLNR/L □12 □16 □19 > 4-46	<b>35° VN</b> MVJNR/L □16 > 4-49	<b>55° DN</b> MDJNR/L □11 □15 □1506 > 4-47	<b>35° VN</b> MVVNN □16 > 4-50	<b>55° DN</b> MDPNN □11 □15 □1506 > 4-47		<b>60° TN</b> MTGNR/L □16 □22 □27 □33 > 4-48	<b>90° SN</b> MSBNR/L □12 > 4-50	
<b>M</b> Комбинированное крепление	<b>80° CN</b> MCLNR/L □12 > 4-46	<b>25° YNMG</b> MVJNR/L □16 > 4-49	<b>55° DN</b> MDJNR/L □15 > 4-47	<b>25° YNMG</b> MVVNN □16 > 4-50	<b>55° DN</b> MDPNN □15 > 4-47		<b>60° TN</b> MTGNR/L □16 □22 > 4-48	<b>90° SN</b> MSBNR/L □12 > 4-50	
	<b>80° WN</b> MWLNR/L □08 □10 □13 > 4-46	<b>60° TN</b> MTJNR/L □16 □22 > 4-47	<b>60° TN</b> MTJNR/L □16 □22 > 4-47						
<b>C</b> С зажимом сверху		<b>55° KNMX</b> CKJNR/L □16 > 4-55		<b>55° KNMX</b> CKNNR/L □16 > 4-55			<b>60° TN</b> CTGNR/L □16 > 4-54	<b>90° SN</b> CSBNR/L □12 > 4-54	
								<b>90° SNMM</b> HSBNR/L □31 > 4-56	
<b>Н</b> Отводной штифт									
	<b>80° CN</b> JTCL2NR/L □09 > 4-80	<b>55° DN</b> JTDJ2NR/L □11 > 4-80					<b>60° TN</b> JTTANR/L □16 > 4-80		
<b>JT</b> Боковой зажим									