

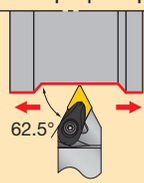
# TURNING A-тип

## ADPNN

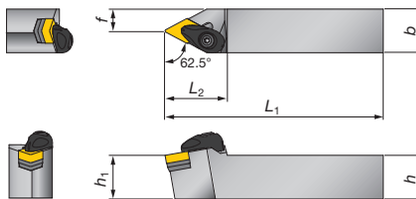
Соответ. пластины  
DN□□1504

Отрицательный передний угол  
Двойная система зажима

Внешнее профилирование



Исполнение режущей кромки **P**



Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_\epsilon$	Соответствующие пластины	Страница
		$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$	$f_2$			
ADPNN2020K15-A	●	20	20	125	36	20	7.5	—	0.8	DN□□1504□□	2-52 ~ 3-7 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
ADPNN2525M15-A	●	25	25	150	36	25	12.5	—			

\*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

4

Державки TAC

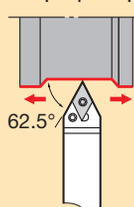
P-тип

## PDPNN

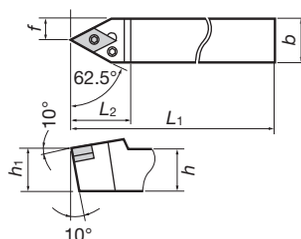
Соответ. пластины  
DN□□

Отрицательный передний угол  
Рычажное крепление

Внешнее профилирование



Исполнение режущей кромки **P**



Кат. № державок	Наличие	Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_\epsilon$	Соответствующие пластины	Страница
		$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$	$f_2$			
PDPNN2525	●	25	25	150	36	25	12.5	—	0.8	DN□□1504□□	2-52 ~ 3-7 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PDPNN3225		32	25	170	36	32	12.5	—			
PDPNN2525M15E	●	25	25	150	36	25	12.5	—	1.2	DN□□1506□□	2-52 ~
PDPNN3225P15E		32	25	170	36	32	12.5	—			

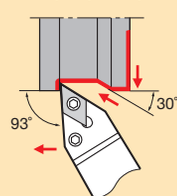
P-тип

## PDNNR/L

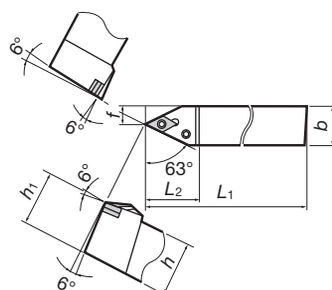
Соответ. пластины  
DN□□

Отрицательный передний угол  
Рычажное крепление

Внешнее профилирование



Исполнение режущей кромки **N**



Показано правое  
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_\epsilon$	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$	$f_2$			
PDNNR/L4025			40	25	150	36	40	12	—	0.8	DN□□1504□□	2-52 ~ 3-7 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PDNNR/L5032			50	32	150	36	50	16	—			
PDNNR/L5032H			50	32	150	36	50	16	—	0.8	DN□□1506□□	2-52 ~
PDNNR/L4025M15E			40	25	150	36	40	12	—	0.8	DN□□1506□□	2-52 ~
PDNNR/L5032M15E			50	32	150	36	50	16	—			

● : Складские позиции