

Scheda del prodotto:

## KP-AR/KPU-AR

PORTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	KP-AR	KPU-AR
Traversa mobile /Corsa traversa - mm	-	
Lunghezza della tavola - mm	3.000 – 5.000	
Larghezza della tavola - mm	1.800	
Distanza tra i montanti - mm	2.300	
Corsa longitudinale - mm	2.700 - 4.700	
Corsa trasversale - mm	3.050	
Corsa verticale - mm	1.100 (1.250)*	
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.315	
Avanzamento di lavoro - mm/min	6 - 15.000	
Avanzamento rapido - mm/min	25.000	
Movimenti assi X, Y, Z	X: V / 80	
V= Viti a ricircolo di sfere / Ø mm	Y: V / 80	
C= Cremagliera / Modulo	Z: V / 80	
Potenza - kW	37	
Velocità rotazione del mandrino - min <sup>-1</sup>	4.500 o 6.000	
Precisione di posizionamento e ripetibilità - mm	0,008/4.000 0,005/4.000	
Magazzino utensili	-	30 (40-60-80-100-120)*
Peso ammissibile sopra la tavola - kg	10.000	
Peso netto approssimativo - kg	40.000 - 55.000	

(Opzional) \*

### ACCESSORI

	KP-AR	KPU-AR
TESTE		
Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°		○
Canotto scorrevole Ø 175 x 500 mm		○
Testa con uscita diretta		•
Testa a "L" allungata		○
Cambio delle teste		•

	KP-AR	KPU-AR
Deposito liquido refrigerante	1.000 l - 30 l/min - 15 bar 60 l/min - 5 bar	
Convogliatore trucioli	•	

- Standard    ○ Opzional    — Non disponibile

## IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° automatico  
360.000 pos. 0,001°



Testa con uscita diretta  
con riduzione



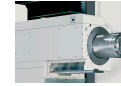
Testa a "L" con riduzione



Testa con uscita diretta



Testa a "L" allungata



Testa con uscita diretta  
con canotto



Testa a "L" allungata con  
cambio utensile  
automatico

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)