



Plateaux diviseur CN PRC I

Diamètre du plateau: Ø125, Ø170, Ø210, Ø255 ou Ø225.

Frein pneumatique équipé d'un roulement à rouleaux croisés renforcés de haute précision.

Frein hydraulique équipé d'un roulement radial et axial.

Transmission par couple roue et vis à haute efficacité et profondes dents.

Modèle	Unité	PRC I-125P	PRC I-170P	PRC I-211P/PB	PRC I-256H/HB	PRC I-320H	
Diamètre du plateau	Mm	Ø125	Ø170	Ø210	Ø255	Ø320	
Diamètre de centrage	Mm	Ø30H7	Ø40H7	Ø40H7	Ø50H7	Ø70H7	
Hauteur du plateau (horizontal)	Mm	230	260	305	325	355	
Hauteur de l'axe (vertical)	Mm	160	190	225	225	225	
Largeur des rainures en T	Mm	12H7	12H7	12H7	12H7	14H7	
Largeur des rainures de la base	Mm	18	18	18	18	18	
Pression de serrage / méthode	Kg/cm ²	5/Pneumat. Rota Tilt	5/Pneumat. Rota Tilt	5/Pneumat. Rota Tilt	50/Hydr. Rota Tilt	50/Hydr. Rota Tilt	
Type de moteur	Fanuc	α2i α4i	α4i α4i	α4i α8i	α4i α8i	α8i α12i	
	Mitsubishi	HF75T HF54T	HF54T HF54T	HF54T HF104T	HF104T HF154T	HF104T HF204T	
Rapport de réduction		1:90 1:90	1:90 1:90	1:90 1:120	1:90 1:120	1:120 1:120	
Vitesse maximale du plateau	Min ⁻¹	44.4 44.4	33.3 22.2	33.3 22.2	22.2 16.6	16.6 11.1	
Charge et inertie admissibles	À l'horizontal	Kg	50	50	75	100	200
	Incliné (0-90°)	Kg	35	35	50	75	150
Résolution	Deg.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
Précision d'indexage	Sec.	40 60	20 60	20 50	15 50	15 50	
Répétabilité	Sec.	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8	
Angle maximum	Deg.	+40~-120	+30~-120	+30~-120	+30~-120	+30~-120	
Poids net (sans moteur)	Kg	100	170	300	370	560	
Couple moteur	Kg.m	8.5 18	18 26	26 30	70 70	118 118	
Couple admissible (roue)	Kg.m	8	17	17	25	40	
Plans		PRC I-125P	Nous contacter	PRC I-211P/PB	Nous contacter	Nous contacter	