



Plateaux à rotation continue PRC VH-PL

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

Roulement à billes de très grande rigidité-précision.

Moteur monté à gauche (applications horizontales et verticales).

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

Modèle	Unité	PRC VH-125P/PL	PRC VH-170P/PL	PRC VH-210P/PL	PRC VH-255P/PL
Diamètre du plateau	Mm	Ø125	Ø170	Ø210	Ø255
Diamètre du centrage	Mm	Ø30H7	Ø40H7	Ø40H7	Ø40H7
Diamètre du passage au centre	Mm	Ø25	Ø40	Ø40	Ø40
Hauteur du plateau (horizontal)	Mm	155	158	158	186
Hauteur de l'axe (vertical)	Mm	110	135	160	160
Largeur des rainures en T	Mm	12H7	12H7	12H7	12H7
Largeur des rainures de la base	Mm	18	18	18	18
Pression d'alimentation du frein	Kg/cm ²	5/Pneumat.	5/Pneumat.	5/Pneumat.	5/Pneumat.
Couple de freinage	Kg.m	8	18	26	26
Type de moteur	Fanuc	α2i	α4i	α4i	α4i
	Mitsubishi	HF75T	HF54T	HF54T	HF54T
Rapport de réduction		1 / 90	1 / 90	1 / 90	1 / 90
Vitesse maximale de la table	Min ⁻¹	44.4	44.4	44.4	44.4
AllCharge et inertie admissibles	Kg.cm.s ²	2	5.5	8.4	8.4
Résolution	Deg.	0.001	0.001	0.001	0.001
Précision d'indexage	Sec.	40	20	20	20
Répétabilité	Sec.	6	6	6	6
Poids net (sans moteur)	Kg	25	52	57	58
Charge admissible	Verticale	Kg	50	75	75
	Horizontale	Kg	100	150	150
	Avec Contrepointe	Kg	100	150	150
Couple de freinage	F	Kg	970	1400	1400
	FXL	Kg.m	41	102	102
	FXL	Kg.m	8	18	26
Couple admissible (roue)	Kg.m	8.5	17	25	25
Plans		Nous contacter	Nous contacter	Nous contacter	Nous contacter