

TAVOLA A DIVIDERE A 2 ASSI SPIRSIN mod. 82170.3F/ 200
(2 motori Fanuc serie Beta-i-SV - centralina idraulica - cablaggi completi - USATA)



Attenzione: la foto rappresenta un modello simile

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro tavola	mm	Ø 200
Attacco centrale		ISO 40 – Ø 17 mm
Altezza tavola (asse verticale)	mm	275
Altezza tavola (asse orizzontale)	mm	170
Altezza totale	mm	305
Capacità di carico centro tavola:		
- Asse verticale (tavola orizzontale)	kg	40
- Asse orizzontale (tavola verticale)	kg	25
- Con contropunta	kg	40
Bloccaggio dei due assi		idraulico
Coppia ammissibile asse di rotazione (45-90/1-D)	Nm	400
Coppia ammissibile asse basculante (45-90/1-D)	Nm	400
Risoluzione dei due assi	°	0,001
Riduzione asse di rotazione		90/1
Riduzione asse basculante		90/1
Precisione di divisione asse di rotazione	"	±25
Precisione di divisione asse basculante	"	±30
Pressione bloccaggio asse di rotazione	bar	70
Pressione bloccaggio asse basculante	bar	70
Coppia bloccaggio asse di rotazione	Nm	315
Coppia bloccaggio asse basculante	Nm	680
Velocità motore asse di rotazione	rpm	2.000
Velocità motore asse basculante	rpm	2.000
Velocità asse di rotazione	rpm	22,22
Velocità asse basculante	rpm	22,22
Coppia motore asse di rotazione raccomandata	Nm	3÷6
Coppia motore asse basculante raccomandata	Nm	4÷8
Coppia max trasmissibile asse di rotazione	Nm	145÷290
Coppia max trasmissibile asse basculante	Nm	185÷365
Peso tavola (senza motori)	kg	205