

## Centro di lavoro universale a 4 assi Keppler HDC 2000 S BA2339, usato



**Produttore :**  
Keppler

**Codice prodotto:**  
BA2339

## Description

Centro di lavoro	Orizzontale
Fabbricante	Keppler
Modello	HDC 2000 S
Anno di fabbricazione	2009
ore di lavoro	circa 4000 h
Esempi di lavorazione	Lavorazione meccanica di teste di cilindri e blocchi motore di motori di camion

Centro di lavoro	Orizzontale
Commento	Senza unità di raffreddamento / ottimizzata per la lavorazione a secco

Dati tecnici	
Corsa in X	2000 mm
Corsa in Y	1500 mm
Corsa in Z	1250 mm
Controllo	Siemens 840 D sL
Mandrino principale:	
Numero di giri	max. 2.500 min/-1
potenza del mandrino principale	65 / 46 kW
max. Coppia	2.200 Nm
diametro del cuscinetto del mandrino	120 mm
conicità dell'utensile	HSK 100-A
cambio pallet:	
numero di pallet	2
Asse B	0.001°
dimensione del pallet	1.250 x 1.250 mm
peso massimo del pezzo	4.000 kg
max. peso totale	6.500 kg / pallet incluso
diametro del pezzo	
numero di posizioni dell'utensile	40 pos.
conicità dell'utensile	HSK 100-A
diametro massimo dell'utensile	125 mm
diametro massimo dell'utensile con cassetta libera	250 mm
lunghezza massima dell'utensile	400 mm
peso massimo dell'utensile	25 kg

### Dati tecnici

max. peso totale	400 kg
Tempo di cambio	10.0 sec
alimentazioni:	
traslazione rapida ( X / Y / Z )	27 / 30 / 27 m/min
velocità di avanzamento Asse X	27.000 mm/min
velocità di avanzamento Asse Y/Z	30.000 mm/min
Accelerazione	2 m/s <sup>2</sup>
Potenza, max.	80 kW
peso della macchina ca.	43 t
dimensioni della macchina ca.	10 x 8 x 4 m

Tempo di consegna immediatamente

Prezzo su richiesta



