

Familie: CNC BEARBEITUNGSZENTREN	Code: 008608
Unterfamilie: CNC-Bohrmaschine	
Marke: HOMAG	
Modell: BHX 500	



Art der Bearbeitung	Bohren Fräsen
Arbeitsbereich Achse X	2500 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1300 mm
Leistung Haupt-Spindel	6 KW
Anz. kontrollierte Achsen	3 Achsen
Anzahl Bohrspindeln	84
Arbeitsbereich Achse X	2500 mm
Arbeitsbereich Achse Y	1300 mm
Maximaler Durchgang des Stückes	80 mm
Anz. der Arbeitsbereiche	1
Greifer zur Halten des verarbeiteten Werkstücks	ja

Anz. Greifer	2
automatisches Paneelladesystem	ja
.	motorisierter Transfer
automatisches Paneelausladesystem	ja
mit	motorisierter Transfer
Bohraggregat	2

	<p>BOHRAGGREGAT 1 Aggregat : oben Spindeln für vertikale Bohrungen : 32 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 2 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 8 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 42</p> <p>BOHRAGGREGAT 2 Aggregat : unten Spindeln für vertikale Bohrungen : 32 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung X : 2 Spindeln für horizontale Bohrungen in Richtung Y : 8 Summe Anzahl vertikale und horizontale Spindeln : 42</p>
--	--

Fräsaggregate	2
---------------	---

	<p>FRÄSAGGREGATE 1 Aggregat : oben Anz. kontrollierte Achsen : 3 Motorleistung : 6 kw Nr. U/Min. : 18000 RPM</p> <p>FRÄSAGGREGATE 2 Aggregat : unten Anz. kontrollierte Achsen : 3 Motorleistung : 6 kw Nr. U/Min. : 18000 RPM</p>
--	--

Messeraggregat	2
----------------	---

	<p>MESSERAGGREGAT 1 Aggregat : oben Messeraggregat : ja Aggregat : mit Position 0 / 90 Grad</p>
--	--

