



Datenblatt Stanzautomat

Hersteller Kaiser Pressen	Typenbezeichnung V400WR / 2340 T	Presskraft 4000 kN
fabrik- Nr. 131683		
Aufspannplatte		
Länge 2280 mm	Breite 1600 mm	Anzahl Nuten 10
Nutenbreite 22mm	Nutenabstand 450/750/1050/1350/1650	Schrottloch 1500 x 350 mm
Stößel		
Länge 2000 mm	Breite 1500 mm	Anzahl Nuten 10
Nutenbreite 22 mm	Nutenabstand 450/750/1050/1350/1650	Stößelverstellung 150 mm
Zentriernut 30H7 x 10 tief	max. Stößelhub 200 mm	
Hubzahl min. 20	Hubzahl max. 80	
Werkzeuge		
Werkzeugarten Folgeverbund	Einbauhöhe 550 mm	Einlaufhöhe 270 mm
Bandbefettung Mentzel / Sprüh		
Bandanlage		
Bandbreit min. 13 mm	Bleckdicke min. 0,8 mm	Coilgewicht max. 7,5 t
Bandbreite max. 1000 mm	Blechdicke max. 4,0 mm	Coilinnendurchmesser 508 mm
max. Coilaußendurchmesser		
Bemerkungen		
Datum: 19.02.2010	Rev.: 3	Erst.: Krauspe