



## Datenblatt Stanzautomat

Hersteller Schuler / Beutler	Typenbezeichnung MC-4000kN	Presskraft 4000 kN
fabrik- Nr.		
Aufspannplatte		
Länge 3000 mm	Breite 1300 mm	Anzahl Nuten 16
Nutenbreite 22mm	Nutenabstand 450/750/1050/1350/1650/1950/2250/2550	Schrottloch 2800 x 400mm
Stößel		
Länge 3000 mm	Breite 1300 mm	Anzahl Nuten 16
Nutenbreite 22 mm	Nutenabstand 450/750/1050/1350/1650/1950/2250/2550	Stößelverstellung 200 mm
Zentriernut	max. Stößelhub 315 mm	
Hubzahl min. 20	Hubzahl max. 80	
Werkzeuge		
Werkzeugarten Folgeverbund	Einbauhöhe 750 mm	Einlaufhöhe
Bandbefettung Mentzel / Sprüh		
Bandanlage		
Bandbreit min. 110 mm	Bleckdicke min. 0,5 mm	Coilgewicht max. 7,4 t
Bandbreite max. 800 mm	Blechdicke max. 6,0 mm	Coilinnendurchmesser 508 mm
max. Coilaußendurchmesser 1600 mm		
Bemerkungen	Verfügbar ab März 2012	
Datum: 11.01.2012	Rev.: 0	Erst.: Krauspe