

Hinteranschlag BGR mit Z1-Z2-Achsen Finger-Weitenverstellung



für Hezinger-PressLine Baureihe PRCB
mit Option HAR (Fingerhöhenverstellung R-Achse)

<p>X-Achse</p> <p>Angaben für Maschinen mit Presskraft bis Einlegetiefe-Verfahrweg Anschlagbereich mit 3 Anschlag-Punkten Verfahr-Geschwindigkeit Positioniergenauigkeit Servo-Antrieb über Kugelumlaufspindel</p>	<p>400 / 700 – 1.000 / ab 1.350 kN 500 / 600 / 750 mm 0 – 870 / 0 – 970 / 0 – 1.120 mm 500 mm/s ± 0,02 mm</p>
<p>R-Achse</p> <p>Fingerhöhenverstellung Verfahr-Geschwindigkeit Positioniergenauigkeit Servo-Antrieb über Zahnstange</p>	<p>200 mm 200 mm/s ± 0,10 mm</p>
<p>Z1-Z2-Achse</p> <p>Fingerweite rechter Finger und linker Finger Verfahrweg = Ständerweite Verfahr-Geschwindigkeit Positioniergenauigkeit Servo-Antrieb über Zahnstange</p>	<p>2.000 mm/s ± 0,10 mm</p>

