



Der Parallelspanner PK 63 von Automationspezialist Tünkers ist wie der Variospanner ^{5 von 7} stufenlos im Öffnungswinkel verstellbar. Gleichzeitig stellt er eine Weiterentwicklung des Alphaspanners dar. Der Alphaspanner kann Blechdicken ausgleichen mit dem Nachteil, dass der Spannarm dabei weiter seine Kreisbewegung ausführt, was zum Schieben des Bauteils führen kann. Hier bietet der PK 63 nun eine neue, effiziente Alternative: Der Spanner hat eine konstante Spannkraft im Bereich von 0 bis 4 mm. Die Bewegung wird dabei parallel zum Werkstoff ausgeführt. Somit entsteht kein Konturstückversatz durch eine Drehbewegung.