

Tünkers: Parallelspanner mit konstanter Spannkraft

Der Parallelspanner PK 63 von Automationspezialist Tünkers aus Ratingen ist wie der Variospanner stufenlos im Öffnungswinkel verstellbar. Gleichzeitig stellt er eine Weiterentwicklung des Alphaspanners dar.

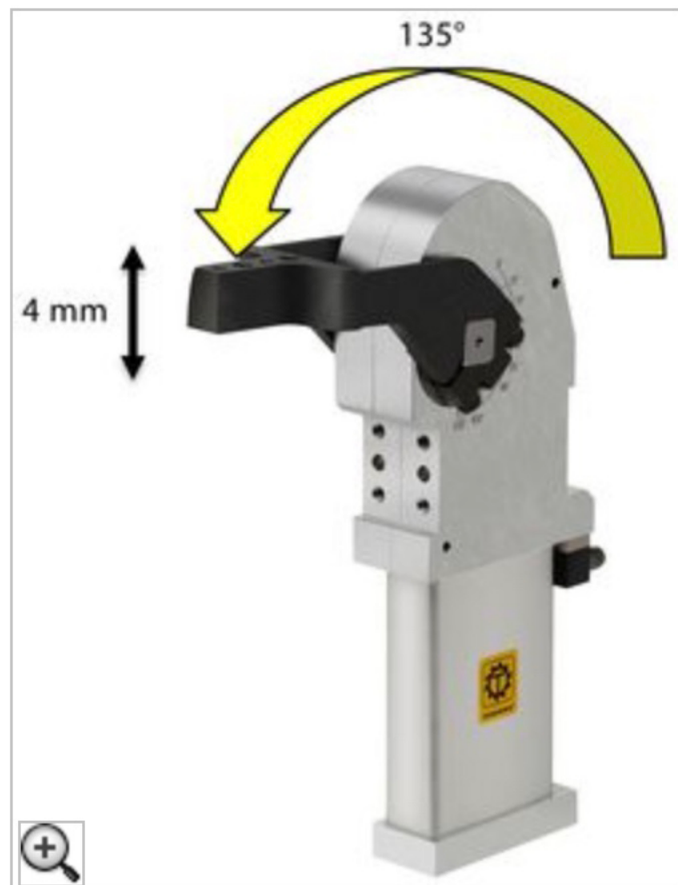


Bild: Tünkers

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 0-4 mm. Die Bewegung wird dabei parallel zum Werkstoff ausgeführt. Somit entsteht kein Konturstückversatz durch eine Drehbewegung. Darüber hinaus ist kein Shimmen am Spannarm notwendig. Der PK Spanner besitzt zu dem einen Energiespareffekt wie der Tünkers U Spanner. Der Parallelspanner ist ab sofort verfügbar.

Tünkers Maschinenbau GmbH

Am Rosenkothen 8
DE 40880 Ratingen
Tel.: 02102-4517-0
Fax: -9180