

## **Drehteller mit Skala und Nonius-Raster**

Artikel vom **25. Mai 2023** Spanntechnik und Spannwerkzeuge



Der Drehteller mit Skala und Nonius-Absteckraster ergänzt das umfangreiche Sortiment des modularen Spannsystems (Bild: Witte).

Witte erweitert sein modulares Spannsystem um eine Drehtellervariante mit Skala und Nonius-Absteckraster. Die Neuheit erlaubt ein gleichzeitig unkomplizierteres, schnelleres und genaueres Ausrichten von Werkstücken. Die neuen Drehteller mit Skala und Nonius-Absteckraster bauen ausführungstechnisch auf dem sehr präzisen Spannsystem »Alufix« auf und übernehmen damit laut Hersteller sowohl bei Genauigkeit als auch Materialqualität dessen Referenzwerte. Die mit der Systemgröße 25 des Spannsystems kompatiblen Drehteller verfügen über ein Absteckraster in 1°-Schritten sowie über einen Drehwinkel von 0...360°. Das 1°-Absteckraster adaptiert die Systematik des »TopPos«-Positioniersystems des Herstellers, das auf standardisierten Präzisionskomponenten basiert, die unkompliziert über ein Positionierelement im Raster verschoben werden können und so präzise zum Spannpunkt kommen, ohne speziell angefertigte Passstücke zu benötigen. So soll das Positioniersystem laut Hersteller gut 90 % der sonst bei konventionellen Werkstückanlagen erforderlichen kostenintensiven

Sonderbauteile überflüssig machen. Für hohe Beständigkeit auch im stark beanspruchenden Einsatz sind die neuen Drehteller mit einer hochwertigen Eloxalbeschichtung versehen.

## Hersteller aus dieser Kategorie

## Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

## Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH

Horn-Str. 1 D-72072 Tübingen 07071 7004-0 info@de.horn-group.com www.horn-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag