

Zwei-Zonen Topfschleif- scheiben für das sphärische Schleifen von Schrägkugellagern

- Schleifen und Polieren in einem Prozess, dies ist möglich mit einer speziell gebundenen 2-Zonen Topfschleifscheibe. Die innere Zone wird dabei zum Schleifen und die äußere zum Polieren benutzt.
- Lange Haltbarkeit, weniger Abrichten und gute Oberflächenqualität verbunden mit einem hohen Materialabtrag.
- Zur Befestigung haben die Topfschleifscheiben eingelassene Muttern.
- Eine der Größe des Werkstückes angepasste, gewölbte Schleiffläche gibt dem Werkstück die gewünschte Form.



ANWENDUNG:

- Schrägkugellager



SPEZIFIKATIONEN:

Material

- Rostfreier Stahl
- Chromstahl

Finishing

- Korngrößen von A80 bis A500
- Mirror Finishes bis zu 2 Rms mit A500
- Materialabtrag von 0.0508 mm mit Korngröße A120

