

BA**BESCHAFFUNG
AKTUELL****MATERIALWIRTSCHAFT, EINKAUF, LOGISTIK**Organ des Bundesverbandes Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e. V. **B M E****4****April 1997****Bohrwerkzeug****Diamant-Spiralbohrer**

(mas) Der Diamant-Spiralbohrer PKD, nach DIN mit Hartmetall-Grundkörper spiraliert, steht in Durchmesser von 0,6 bis 20mm zur Verfügung. Der Spanwinkel von 35 Grad

abrasive Werkstoffe in der Automobilindustrie (Alu- und Magnesium-Legierungen, Hartbronze) sowie für den Einsatz in der Elektroindustrie (Graphit) und der Kunst-



sorgt für günstige Spaneigenschaften und ermöglicht Schnittgeschwindigkeiten bis zu 2.000m/min. Hohe Vorschübe und Spantiefen, geringste Gratbildung durch große Schneidkantenschärfe sind neben hohen Standzeiten weitere bemerkenswerte Vorteile dieser Bohrer, die laut Hersteller vielfach Hartmetallbohrern überlegen sein sollen. Sie sind besonders geeignet für

Diamant-Spiralbohrer mit Hartmetall-Grundkörper für hohe Schnittgeschwindigkeiten und hohe Spantiefen (Foto: Lach)

stoffindustrie (GFK, CFK) und für die Bearbeitung von Hartmetall und Keramikgrünlingen.

Jakob Lach GmbH
63452 Hanau