



for an excellent finish

CERFINE / CERMIC CG

Keramisch-gebundene Hybrid-Schleifschnecke für hohe Abtragsleistungen und Oberflächenqualitäten

Zum Bearbeiten von:
Zahnrad, Flanke

Hinweise zur Bauteilfläche: Stirnrad (geradverzahnt, schrägverzahnt)

Material: einsatzgehärteter Stahl

Schleifwerkzeug Hybrid-Schleifschnecke mit Sinterkorund, keramisch-gebunden

Verschiedene Leistungsklassen verfügbar:

CLASSIC

Kostengünstige Lösung zum Schleifen kleiner Serien

PERFORMANCE

Leistungsfähige Allround-Spezifikation

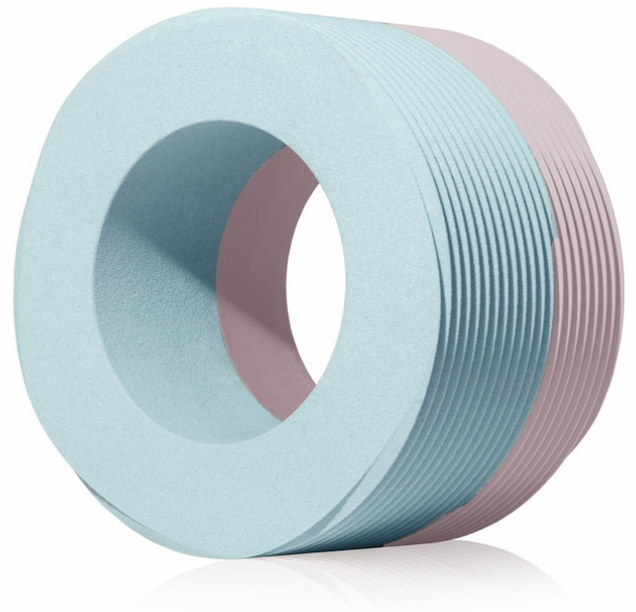
PREMIUM

Sehr gute Zerspanleistung gepaart mit sehr guter Profilstabilität

PREMIUM+

Höchste Leistungsklasse: Lösung mit höchster Zerspanleistung und Standzeit

Beispielspezifikation CERFINE CG A 100 H12 V/A 150 JOT12 V



Schleifprozess: Wälzschleifen

