



for an excellent finish

CERFINE / MICROLITE CG

Hybrid-Wälzschnecke für hohe Abtragsleistungen und höchste Oberflächenqualitäten

Zum Bearbeiten von:
Zahnrad, Flanke

Hinweise zur Bauteilfläche: Stirnrad (geradverzahnt, schrägverzahnt)

Material: einsatzgehärteter Stahl

Schleifwerkzeug Hybrid-Schleifschnecke mit Sinterkorund, keramisch- und kunstharzgebunden

Verschiedene Leistungsklassen verfügbar:

CLASSIC

Kostengünstige Lösung zum Schleifen kleiner Serien

PERFORMANCE

Leistungsfähige Allround-Spezifikation

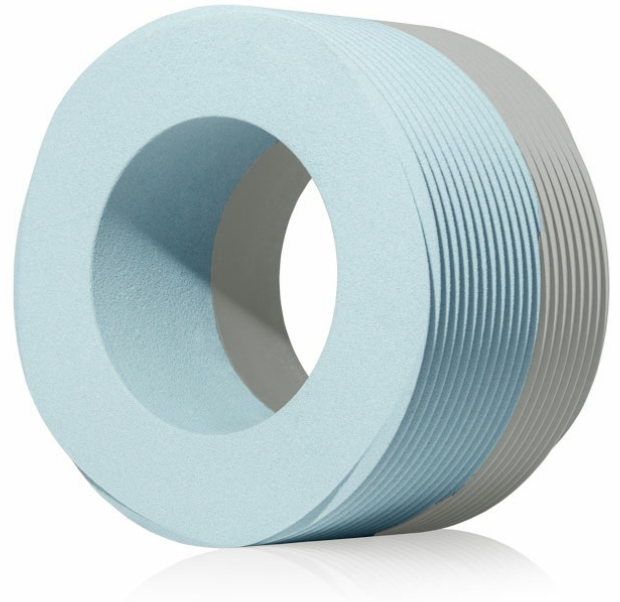
PREMIUM

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 800 10 B



Schleifprozess: Wälzschleifen

