



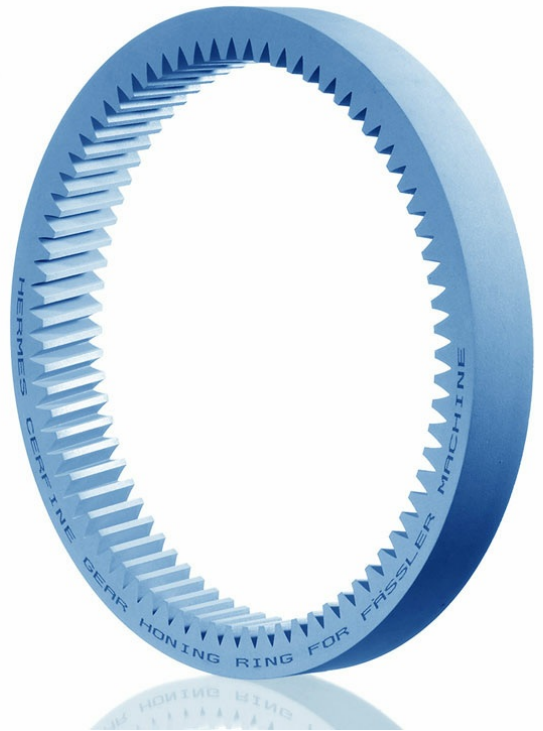
for an excellent finish

# CERFINE GH

**Keramisch-gebundene Honringe für hohe Abtragsleistungen und Oberflächenqualitäten**

Zum Bearbeiten von:  
**Zahnrad, Flanke**

|                                    |                                                                            |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hinweise zur Bauteilfläche:</b> | Stirnrad (geradverzahnt, schrägverzahnt)                                   |
|                                    | Material: einsatzgehärteter Stahl                                          |
| <b>Schleifwerkzeug</b>             | Honring mit Sinterkorund, keramisch-gebunden                               |
|                                    | <b>Verschiedene Leistungsklassen verfügbar:</b>                            |
|                                    | <b>CLASSIC</b>                                                             |
|                                    | Kostengünstige Lösung zum Schleifen kleiner Serien                         |
|                                    | <b>PERFORMANCE</b>                                                         |
|                                    | Leistungsfähige Allround-Spezifikation                                     |
|                                    | <b>PREMIUM</b>                                                             |
|                                    | Sehr gute Zerspanleistung gepaart mit sehr guter Profilstabilität          |
|                                    | <b>PREMIUM+</b>                                                            |
|                                    | Höchste Leistungsklasse: Lösung mit höchster Zerspanleistung und Standzeit |
| <b>Beispielspezifikation</b>       | CERFINE GH A 120 P4 V                                                      |
|                                    | CERFINE GH A 180 Q6 V                                                      |



## Schleifprozess: Honen

