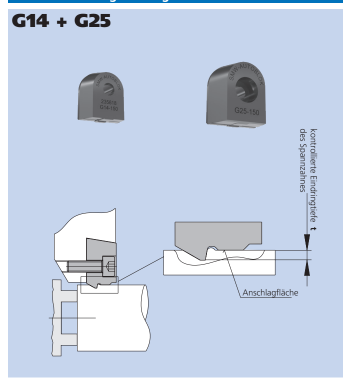
■ Mit Niederzugwirkung



Eigenschaften Gripper Baureihe G

- Gripper der Baureihe G sind mit einer Anschlagfläche versehen, die die Eindringtiefe des Spannzahns exakt begrenzt.
- Das Werkstück wird nicht durch den Spannzahn sondern durch die Anschlagfläche des Grippers zentriert.
 Resultat: Spann-Ø und Bearbeitungs-Ø sind konzentrisch.
- Durch höchste Präzision des Grippers wird beim Grippertausch Genauigkeit erhalten.
- Hohe Drehmomentübertragung durch Kombination von Reib- und Formschluss.
- Niederzugeffekt durch spezielle Geometrie der Zahnform.
- Material HSS mit TIN-Beschichtung für hohe Lebensdauer.
- Wählen Sie **je nach Bearbeitungszugabe** (Schleifzugabe) den passenden Gripper.
- Gripper-Baureihe mit **Eindringtiefe** von 0.07 0.30 mm Standard.
- Gripper mit Sonderzahnformen kurzfristig lieferbar.

