

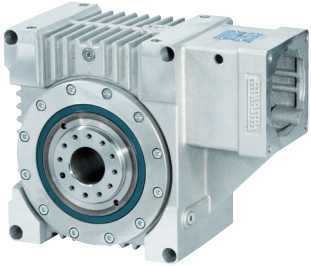


ATLANTA

Tradition Innovation Fortschritt

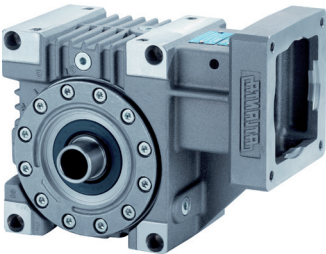
Servo Winkelgetriebe

ATLANTA Präzision in kompakter Bauweise



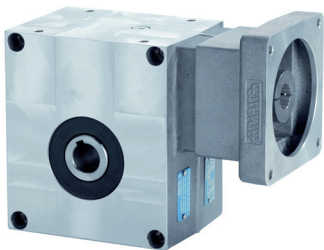
HT - High Torque Servo Schneckengetriebe

- 150% Abtriebsdrehmoment
- Verdrehspiel < 1 arcmin mit Nachstellmöglichkeit
- Höchste Steifigkeit, höchste Präzision
- Abtriebswelle mit Schrumpfscheibenverbindung oder Schnittstelle nach EN ISO 9409-1-A



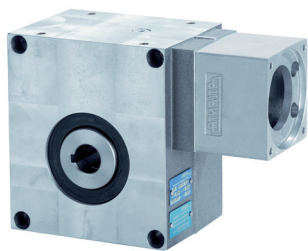
HP - High Performance Servo Schneckengetriebe

- 100% Abtriebsdrehmoment
- Verdrehspiel < 2 arcmin mit Nachstellmöglichkeit
- Sehr hohe Steifigkeit, sehr hohe Präzision
- Abtriebswelle mit Schrumpfscheibenverbindung oder Passfederverbindung



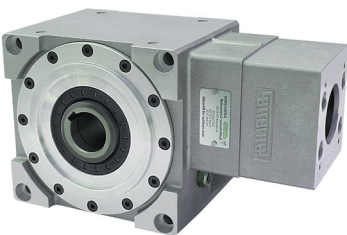
E - Economy Servo Schneckengetriebe

- 100% Abtriebsdrehmoment
- Verdrehspiel < 6 arcmin
- Hohe Steifigkeit, hohe Präzision
- Abtriebswelle mit Schrumpfscheibenverbindung oder Passfederverbindung
- Motorwechselflansch



B - Basic Servo Schneckengetriebe

- 90% Abtriebsdrehmoment
- Verdrehspiel < 12 arcmin
- Normale Steifigkeit, normale Präzision
- Abtriebswelle mit Klemmverbindung oder Passfederverbindung
- Motorwechselflansch



BG - Bevel Gear Servo Kegelradgetriebe

- 100% Abtriebsdrehmoment
- Verdrehspiel < 6 arcmin
- Höchste Steifigkeit, höchste Präzision
- geringe Massenträgheitsmomente für hohe Dynamik
- Abtriebswelle mit Klemmverbindung oder Passfederverbindung
- Motorwechselflansch



ATLANTA

Antriebssysteme

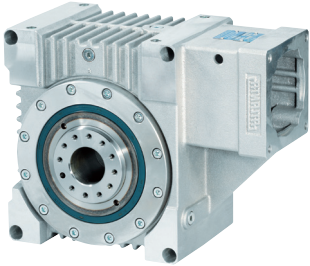
E. Seidenspinner GmbH & Co. KG
Postfach 1161
74301 Bietigheim-Bissingen

Telefon (07142) 70 01-0
Telefax (07142) 70 01-99
E-Mail: info@atlantagmbh.de
Web www.atlantagmbh.de



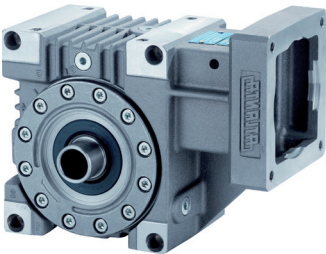
Servo Right Angle Gear Units

ATLANTA precision in a compact design



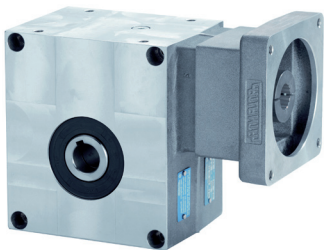
HT - High Torque Servo Worm-Gear Units

- 150% Output torque
- Circumferential backlash < 1 arcmin, adjustable
- Highest rigidity, highest precision
- Output hollow shaft for shrink-disc connection or with interface according analog EN ISO 9409-1-A



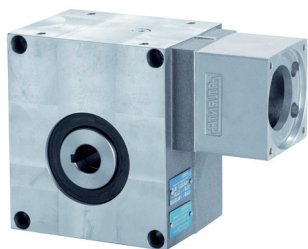
HP - High Performance Servo Worm-Gear Units

- 100% Output torque
- Circumferential backlash < 2 arcmin, adjustable
- Very high rigidity, very high precision
- Output hollow shaft with key connection or for shrink-disc connection



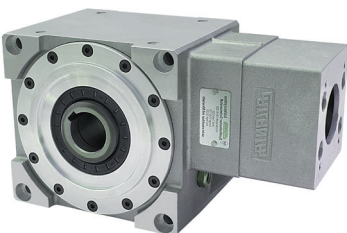
E - Economy Servo Worm-Gear Units

- 100% Output torque
- Circumferential backlash < 6 arcmin
- High rigidity, high precision
- Output hollow shaft with key connection or for shrink-disc connection
- Interchangeable motor flange



B - Basic Servo Worm-Gear Units

- 90% Output torque
- Circumferential backlash < 12 arcmin
- Normal rigidity, medium precision
- Output hollow shaft with key connection or for shrink-disc connection
- Interchangeable motor flange



BG - Bevel Gear Servo Bevel Gear Units

- 100% Output torque
- Circumferential backlash < 6 arcmin
- Highest rigidity, highest precision
- Low moments of inertia for high dynamics
- Output hollow shaft with key connection or for shrink-disc connection
- Interchangeable motor flange

