



# GWS

**Servo#IQ-110DBB Digital**  
**Best.-Nr. 080-110DBB**

#### Features

- Kugelgelagert
- Kunststoffgetriebe aus schlagzähem Nylon
- Extrem hohes Haltemoment
- 4096 Step Resolution
- Spezial-Poti mit Anti-Fading-Beschichtung
- Staubdichtes Kunststoffgehäuse
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- JR/hitec-Steckersystem

#### Einsatzgebiet

Slow- & Park-Flyer, Pylon Speed 400, Segler & E-Segler bis 1.400 mm Spannweite

#### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8-6,0V; Stellzeit(60°): 0,08s (4,8V) / 0,07s (6,0V); Stellmoment:  
11,76Ncm (4,8V) / 13,72Ncm (6,0V); Gewicht: 8,8g; Abmessungen: 22x11,24x21,35mm

#### Liefertermin

sofort lieferbar

#### UVP

21,90 EUR

#### EAN

4044792043933





# GWS

**Servo#IQ-120DBB Digital**  
**Best.-Nr. 080-120DBB**

#### Features

- Kugelgelagert
- Kunststoffgetriebe aus schlagzähem Nylon
- Extrem hohes Haltemoment
- 4096 Step Resolution
- Spezial-Poti mit Anti-Fading-Beschichtung
- Staubdichtes Kunststoffgehäuse
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- JR/hitec-Steckersystem

#### Einsatzgebiet

Segelflugmodelle bis 2.000 mm Spannweite, Elektro-Hotliner, Elektro-Pylon Speed 400, Minimodelle bis 1.400 mm Spannweite

#### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8-6,0V; Stellzeit(60°): 0,08s (4,8V) / 0,07s (6,0V); Stellmoment: 11,76Ncm (4,8V) / 14,7Ncm (6,0V); Gewicht: 10g; Abmessungen: 22,2x11x24,95mm

#### Liefertermin

sofort lieferbar

#### UVP

21,90 EUR

#### EAN

4044792043940





# GWS

**Servo#IQ-140DBB Digital**  
**Best.-Nr. 080-140DBB**

#### Features

- Kugelgelagert
- Kunststoffgetriebe aus schlagzähem Nylon
- Extrem hohes Haltemoment
- 4096 Step Resolution
- Spezial-Poti mit Anti-Fading-Beschichtung
- Staubdichtes Kunststoffgehäuse
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- JR/hitec-Steckersystem

#### Einsatzgebiet

Segler und Elektroflugmodelle bis 2.500 mm Spannweite; Elektro-Rennboote

#### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8-6,0V; Stellzeit(60°): 0,11s (4,8V) / 0,09s (6,0V); Stellmoment:  
17,64Ncm (4,8V) / 19,6Ncm (6,0V); Gewicht: 13g; Abmessungen: 27x12,7x24,65mm

#### Liefertermin

sofort lieferbar

#### UVP

21,90 EUR

#### EAN

4044792043957





# GWS

Servo#IQ-160DMG Digital  
Best.-Nr. 080-160DMG

#### Features

- Kugelgelagert
- Hochbelastbares Metallgetriebe
- Extrem hohes Haltemoment
- 4096 Step Resolution
- Spezial-Poti mit Anti-Fading-Beschichtung
- Staubdichtes Kunststoffgehäuse
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- JR/hitec-Steckersystem

#### Einsatzgebiet

Segler und Elektroflugmodelle bis 3.000 mm Spannweite, Elektro-Helicopter, Wettbewerbsservo für F3B, F3J und F5B.

#### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8-6,0V; Stellzeit(60°): 0,06s (4,8V) / 0,05s (6,0V); Stellmoment: 26,46Ncm (4,8V) / 29,4Ncm (6,0V); Gewicht: 19g; Abmessungen: 27x12,7x26,65mm

#### Liefertermin

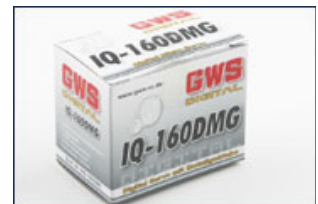
sofort lieferbar

#### UVP

31,90 EUR

#### EAN

4044792043964





**GWS**

**Servo#IQ-180MG Digital**  
**Best.-Nr. 080-180DMG**

**Features**

- Kugelgelagert
- Hochbelastbares Metallgetriebe
- Extrem hohes Haltemoment
- 4096 Step Resolution
- Spezial-Poti mit Anti-Fading-Beschichtung
- Staubdichtes Kunststoffgehäuse
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- JR/hitec-Steckersystem

**Einsatzgebiet**

Segler und Elektroflugmodelle bis 4.500 mm Spannweite, Elektro-Helicopter, Wettbewerbsservo für F3B, F3J und F5B.

**Technische Daten**

Betriebsspannung: 4,8-6,0V; Stellzeit(60°): 0,10s (4,8V) / 0,083s (6,0V); Stellmoment: 44,1Ncm (4,8V) / 49Ncm (6,0V); Gewicht: 19g; Abmessungen: 27x12,7x26,65mm

**Liefertermin**

sofort lieferbar

**UVP**

31,90 EUR

**EAN**

4044792043971

