

Technischen Daten aller bekannten Segelwinden und Segelverstellervos

| Hersteller | Typ | Getriebe | Lager | Leistung | Spannung Volt | BEC | Umdrehungen oder Hebelwinkel | Stellgeschwindigkeit | Stellwegbegrenzer | selbstsperrend | Abmessungen ohne Flansch mm | Gewicht g | Eigener Schalter |
|------------|-----------|----------|------------|--------------------------|---------------|-----------|----------------------------------|------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|-----------|------------------|
| Graupner | Regatta | Metall | Kugellager | 53 – 100 | 4,8 – 7,2 | ja | 18 – 65 cm orig. Trommel | 1 – 0,65 s | ja | nein | 46x42x23 | 90 | ja |
| Graupner | Eco | | | 30 - 48 Ncm | 4,8 - 7,2 | 5,5V/0,5A | 1,5 - 5,5 U | 1,5-1 U/S | | | 46x42x23 | 70 | |
| Graupner | SW3 | | | 15 kg bei Ø 9 mm | 4 – 9 | | 3½ – 8½ | 0,65 s / 1 U | ja | ja | 102x51x48 | 160 | |
| Robbee | SW1 | | | 100 Ncm 3,3 bis 11 kg | 4,9 - 6 | | 2 - 5 | 0,11 s / 45° | | | 59,4x19x52 | 110 | |
| Robbee | SW150 | | | 75 Ncm | 4,8 – 6 | | 6 U oder 5% cm mit orig. Trommel | | | nein | 37x75x90 | 235 | Nein |
| HiTEC | HS-765 HB | | | | | | 0,5 U | | | | | | |
| HiTEC | HS-785 HB | | Kugellager | 11kg.cm bei 4,8 V | 4,8 – 6 | Nein | 2 – 4 oder 3,5 U | 1,68s für 1 U bei 4,8V | nein | Nein | 59x29x50 | 110 | nein |
| HiTEC | HS-815 BB | | Kugellager | 19,8 kg.cm | 4,8 – 6 | ja | 0,5 U | 0,19 s für 6% Grad | Nein | nein | 66x30x57 | 152 | Nein |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|-------------------|-------------------|--------------|----|-------|------------------|------|------|----------------|----|----------|
| | | | | bei 4,8 V | | | | bei 4,8 V | | | | | |
| GWS | IQ- 700 BB | | Ku gel- Ncm | 66 – 76 Ncm | 4,8 – 6 V | ja | 0,5 U | 0,26 – 0,21 s | nein | nein | 40,5x2 0x42 | 50 | Nei n |
| GWS | IQ- 710 BB | | | bis 76 Ncm | 4,8 – 6 V | | 1,0 U | | | | | | Nei n |

Anmerkungen: Alle Angaben ohne Gewähr. Um Ergänzungen und ggf. Korrektur wird gebeten.