

## 1. Technische Merkmale

### Magneteinheit

Schutzhülle in Nylon 66, glasfaserverstärkt. Getriebe und Übertragungskomponenten aus bearbeitetem und karbonitriertem Stahl, mit Kugellagerung.

Neodym-Eisen-Bor-Magnete mit folgenden technischen Eigenschaften:

Höchstes max. Energieprodukt	Bh max-Mg.0e	33-35
Remanenz	Br-Gauss	11.000 / 12.000
Koerzitivfeldstärke	Hc-Oestered	10.000
Maximale Betriebstemperatur	°C	120
Curietemperatur	°C	310
Temperaturkoeffizient	°C	-0.12%

### Kopfprofil

Stranggepresste Aluminiumlegierung A6063S-T5. Abmessungen: Breite 27 mm, Höhe 34 mm. Polyesterlackierung in der Farbe Grau eloxiert.

### Blende

Stranggepresste Aluminiumlegierung A6063S-T5. Abmessungen: Breite 8 mm, Höhe 36 mm. Polyesterlackierung in der Farbe Grau eloxiert.

### Stoff Verosol®

Polyestergewebe, beschichtet mit mikrodünnem Aluminiumfilm in einem exklusiven Vakuumverfahren (System "Three-chambers"). Mikrofilmhaftung gemäß Norm EN - ISO 7523. Gewebe Brandklasse 1 (eins). Erhältliche Farben: 19.

### Strahlungstechnische Größen des Gewebes

Plisseestoff Verosol®	Reflexion in %		Energieabsorption in %	Transmission in %	
	Energie	Licht		Energie	Licht
812	71	66	20	9	9
816	52	50	28	20	22
875	74	74	21	5	5
837	63	62	36.6	0.4	0.4

### Fußprofil

Stranggepresste Aluminiumlegierung A6063S-T5. Abmessungen: Breite 6 mm, Höhe 25 mm. Polyesterlackierung in der Farbe Grau eloxiert.

### Abstandhalter

Stranggepresstes Aluminium. Abmessungen 27 x 8 mm.

Abstandhalter oben, u-förmig 32 x 8 mm; seitlich und unten mit Führungsschiene 17 mm.

