

MINI MODELLE MINI MODELS

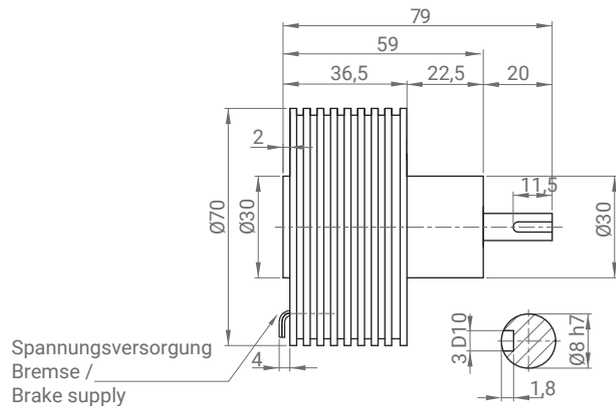
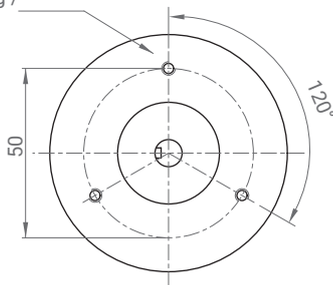


Diese Modelle werden vorzugsweise in der Textilverarbeitung sowie bei der Herstellung von metallischen Drähten eingesetzt. Also überall dort wo niedrigste Bahnspannungen herrschen bzw. wo eine höchst präzise Einstellung der gewünschten Spannung essentiell wichtig ist. Unsere Entwickler sind in der Lage für jeden technischen Anwendungsfall bei unseren Kunden eine Lösung zu finden!

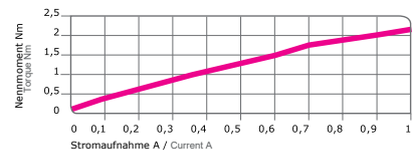
These models are mainly used in the textile and metal wire sectors where applications providing low web tension and precise control of the tension applied to the material are essential. Our technical offices are able to provide customers with applications that satisfy their specific requirements, including brakes fitted with radiators or fans, or design special miniature clutch or brake models.

B.20

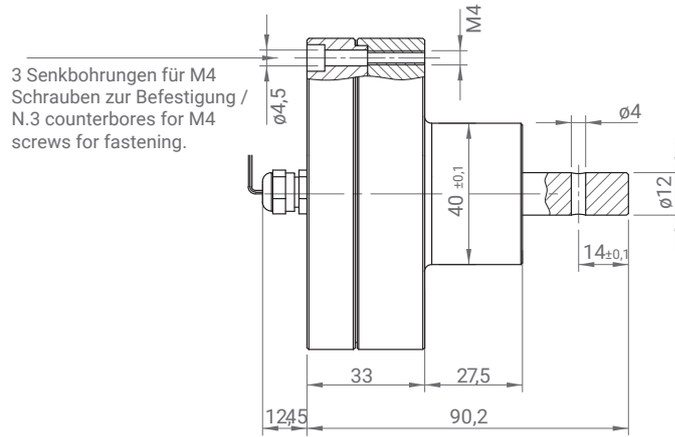
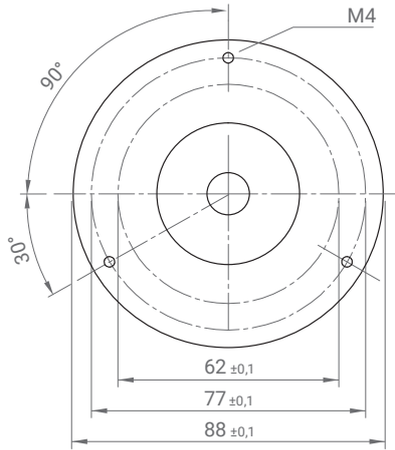
3 Stück Gewindebohrungen
M4 zur Befestigung /
No. 3 threaded
holes M4 for fixing



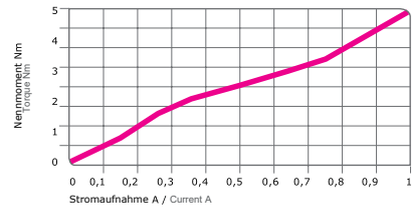
Max. Drehmoment / Max. torque	2 Nm
Restdrehmoment / Residual torque	0,07 Nm
Max. Stromaufnahme / Max. current	1 A
Widerstand / Resistance	24 Ohm
Spannung / Supply Voltage	24 V
Wärmeableitung / Power dissipation	24 W
Gewicht kg / Weight kg	0,8 kg



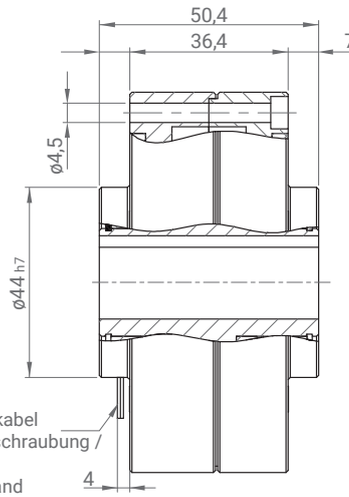
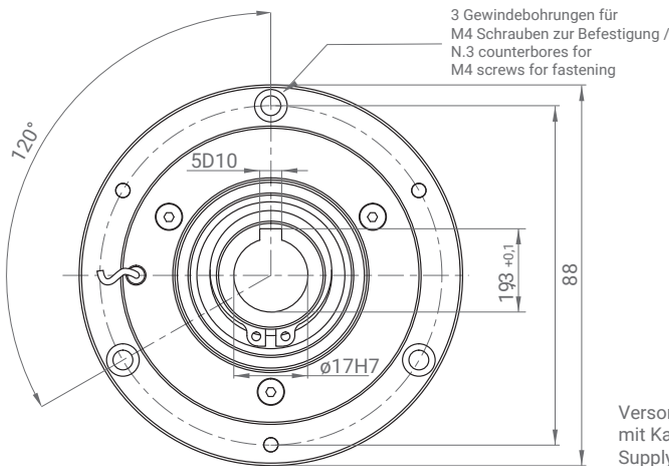
B.53



Max. Drehmoment / Max. torque	5 Nm
Restdrehmoment / Residual torque	0,03 Nm
Max. Stromaufnahme / Max. current	1 A
Widerstand / Resistance	24 Ohm
Spannung / Supply Voltage	24 V
Wärmeableitung / Power dissipation	70 W
Gewicht kg / Weight kg	1,55 kg



B.55



Max. Drehmoment / Max. torque	5 Nm
Restdrehmoment / Residual torque	0,04 Nm
Max. Stromaufnahme / Max. current	1 A
Widerstand / Resistance	24 Ohm
Spannung / Supply Voltage	24 V
Wärmeableitung / Power dissipation	75 W
Gewicht kg / Weight kg	1,3 kg

