**Aufbau**

Der 24 V DC Motor ist fest mit dem Getriebe verschraubt. Motor- und Getriebeachse stehen im rechten Winkel zueinander. Der Getriebemotor kann mittels 3 Schrauben durch das Getriebegehäuse befestigt werden. Die Montagelöcher sind für Schrauben M5. Der elektrische Anschluss erfolgt über 2 Flachstecker.

**Funktion**

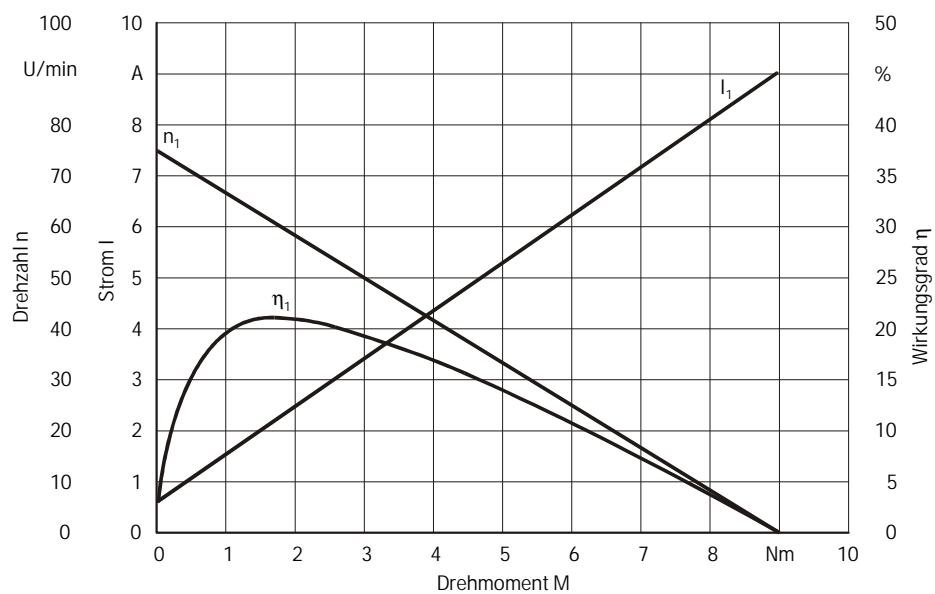
Der Getriebemotor dient als Antrieb für verschiedene Bänder.

**Technische Daten**

Parameter	Wert
Betriebsspannung	24 V
Nominaler Strom	1,5 A
Drehzahl der Antriebswelle	65 U min <sup>-1</sup>
Einschaltdauer	10%
Reduzierstufen	1
Nominales Drehmoment	1 Nm
Drehrichtung umkehrbar	ja
Anlaufdrehmoment	7 Nm
Anschluss	2 Flachstecker
Gewicht	450 g

373134

Getriebemotor



Charakteristische Kurve