

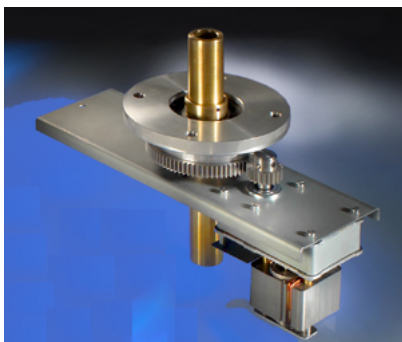
Sonderantriebe

Neben unserem Standardprogramm fertigen wir auch Sonderantriebe für die bewegliche Werbung. Wir versuchen die individuellen Antriebsprobleme unserer Kunden weitgehend mit Standardbauteilen aus unserer Fertigung zu lösen.

Fordern Sie uns mit Ihren Antriebsproblemen!

Antriebseinheit z.B. für den Einbau in Displays mit stehendem Mittelrohr

AM 30V-So1

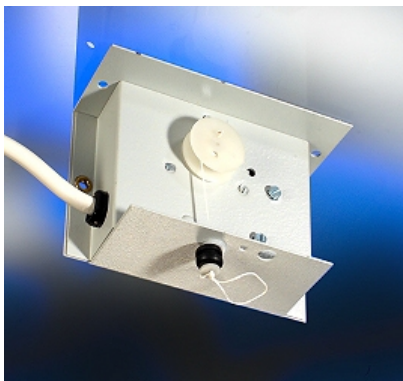


Typenbezeichnung	AM30V-So1	AM30V-So2	SM6443-So3
Mittelrohr stehend	Ø30 mm	Ø40 mm	Ø60 mm
Drehzahl	2,5 U/min	1,7 U/min	1,1 U/min
Abtriebsdrehmoment	10 Nm	14 Nm	32 Nm

Schleifkontaktausführungen bei allen Größen möglich

Auf- Ab- Motoren z.B. für das fortlaufende Heben u. Senken von leichten Gegenständen an einer Schnur

AAM 100



Typbezeichnung	AAM 100
Montage	Wand oder Decke
Hubkraft	100g
Hubhöhe	< 1m
Stellgeschwindigkeit	300mm/s
Schnurdicke	0,8 mm
Normalspannung	1~ 230V 50 HZ

AAM1000



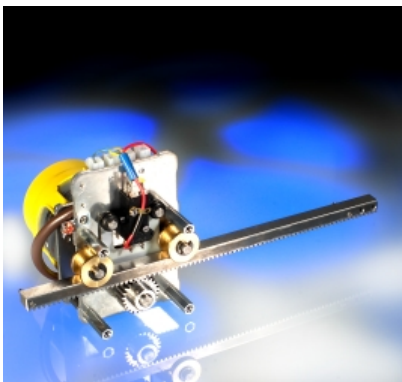
Typbezeichnung	AAM 400	AAM 800	AAM 1000
Montage	Wand oder Decke	Wand oder Decke	Wand oder Decke
Hubkraft	400 g	800 g	1000 g
Hubhöhe	< 1m	< 1m	< 1m
Stellgeschwindigkeit	70mm/s	35mm/s	70mm/s
Schnurdicke	1 mm	1 mm	1,5 mm
Normalspannung	1~ 230V 50Hz	1~ 230V 50Hz	1~ 230V 50Hz

Linearantriebe z.B. für das fortlaufende Heben und Senken von Gegenständen bis max. 4 kg mittels Zahnstange

Als Zahnstangen stehen 2 Standardlängen zur Verfügung:

Gesamtlänge 250 mm = Hub max. 150 mm
Gesamtlänge 500 mm = Hub max. 400 mm

Die Hublänge wird durch 2 Anschlagstifte in der Zahnstange begrenzt, abweichende Hübe sind bei der Bestellung anzugeben.



LA – 82.330

Stellgeschwindigkeit (mm/s)	6	12	18	36
Hubkraft, max. (kg)	3,5*	1,8	1,2	0,6

LA – SM 5021 (mit Umschalter)

Stellgeschwindigkeit (mm/s)	7,5	10	15	30
Hubkraft, max. (kg)	4*	4*	3,5*	1,5

LA – SM 5022 (mit Umschalter)

Stellgeschwindigkeit (mm/s)	15	20	30	40
Hubkraft, max. (kg)	4*	4*	3	2

LA – SM 6469 (mit Umschalter)

Stellgeschwindigkeit (mm/s)	40	60
Hubkraft, max. (kg)	3,5*	2

*Das max. zulässige Hubgewicht ist bei langsameren Stellgeschwindigkeiten u.a. durch die Festigkeit des Zahnrades zur Zahnstange begrenzt, es beträgt:

- mit POM – Zahnrad max. 3 kg
- mit Stahl- Zahnrad max. 4 kg

Die Standardausführung wird mit POM – Zahnrad geliefert, Stahl- Zahnrad bitte im Klartext bestellen.