

# Elektrozylinder Baugröße 2 COMPACT

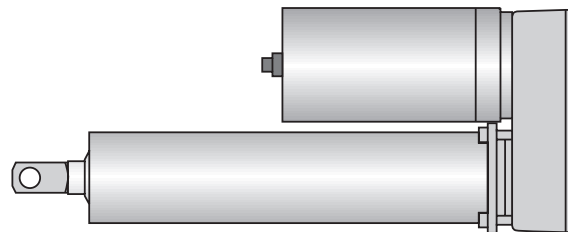
## Electric Actuator Size 2 COMPACT

### Vérin Electrique Taille 2 COMPACT

### Cilindro Eléctrico Tamaño 2 COMPACT

#### Typ · Type · Taille · Tipo : T6G2

**Befestigungsart:** Gabelkopf / Flansch  
**Type of Mounting:** Front clevis / Flange  
**Fixation:** Chape d'attelage / Bride  
**Fijación:** Horquilla / Brida



**Antrieb:** **Standard:** Gleichstrommotor 12/24 V  
 RACO-Motor siehe Seite 3.5.223  
**Vorzugsreihe:** Gleichstrommotor 24 V

**Motorisation:** **Standard:** Moteur à courant continu 12/24 V  
 moteur RACO, page 3.5.223  
**Série Privilégiée:** Moteur à courant continu 24 V

**Drive:** **Standard:** DC motor 12/24 V  
 RACO motor, page 3.5.223  
**Preferential Type:** DC motor 24 V

**Motor:** **Standard:** Motor de corriente continua 12/24 V  
 motor RACO, pagina 3.5.223  
**Tipo Preferente:** Motor de corriente continua 24 V

#### Technische Daten · Technical Data · Données Techniques · Datos Técnicos

Kraft Thrust	Geschw. Speed	Hub Stroke	I <sub>N</sub>	Gewicht Weight	Standard Standard	Vorzugsreihe Preferential Type
Force Esfuerzo	Vitesse Velocidad	Course Carrera	I <sub>N</sub>	Poids Peso	Standard Standard	Série Privilégiée Tipo Preferente
kN	mm / s	mm	A	kg	Best.-Nr. / Order No. / Ref. Commande / No. de Pedido	
0,8 (12 VDC)	40	100	20	3,5	T6G2 - 01 51	
		200	20	4,0	T6G2 - 01 52	
		300	20	4,5	T6G2 - 01 53	
		400	20	5,0	T6G2 - 01 54	
1,0 (24 VDC)	40	100	10	3,5	T6G2 - 01 55	
		200	10	4,0	T6G2 - 01 56	T6G2 - 00 56
		300	10	4,5	T6G2 - 01 57	
		400	10	5,0	T6G2 - 01 58	T6G2 - 00 58
1,5 (12 VDC)	20	100	20	3,5	T6G2 - 01 59	
		200	20	4,0	T6G2 - 01 60	
		300	20	4,5	T6G2 - 01 61	
		400	20	5,0	T6G2 - 01 62	
2,0 (24 VDC)	20	100	10	3,5	T6G2 - 01 63	
		200	10	4,0	T6G2 - 01 64	T6G2 - 00 64
		300	10	4,5	T6G2 - 01 65	
		400	10	5,0	T6G2 - 01 66	T6G2 - 00 66

Bei Nachlauf Hubreserven entsprechend Blatt 3.5.1 berücksichtigen.

Regarding coasting please consider info sheet 3.5.1.

Pour la distance d'arrêt de la tige après la mise hors tension du vérin, se référer page 3.5.1.

Tener en cuenta la velocidad de inercia con respecto a la carrera, según las instrucciones de servicio 3.5.1.

## Elektrozylinder Baugröße 2 COMPACT

## Electric Actuator Size 2 COMPACT

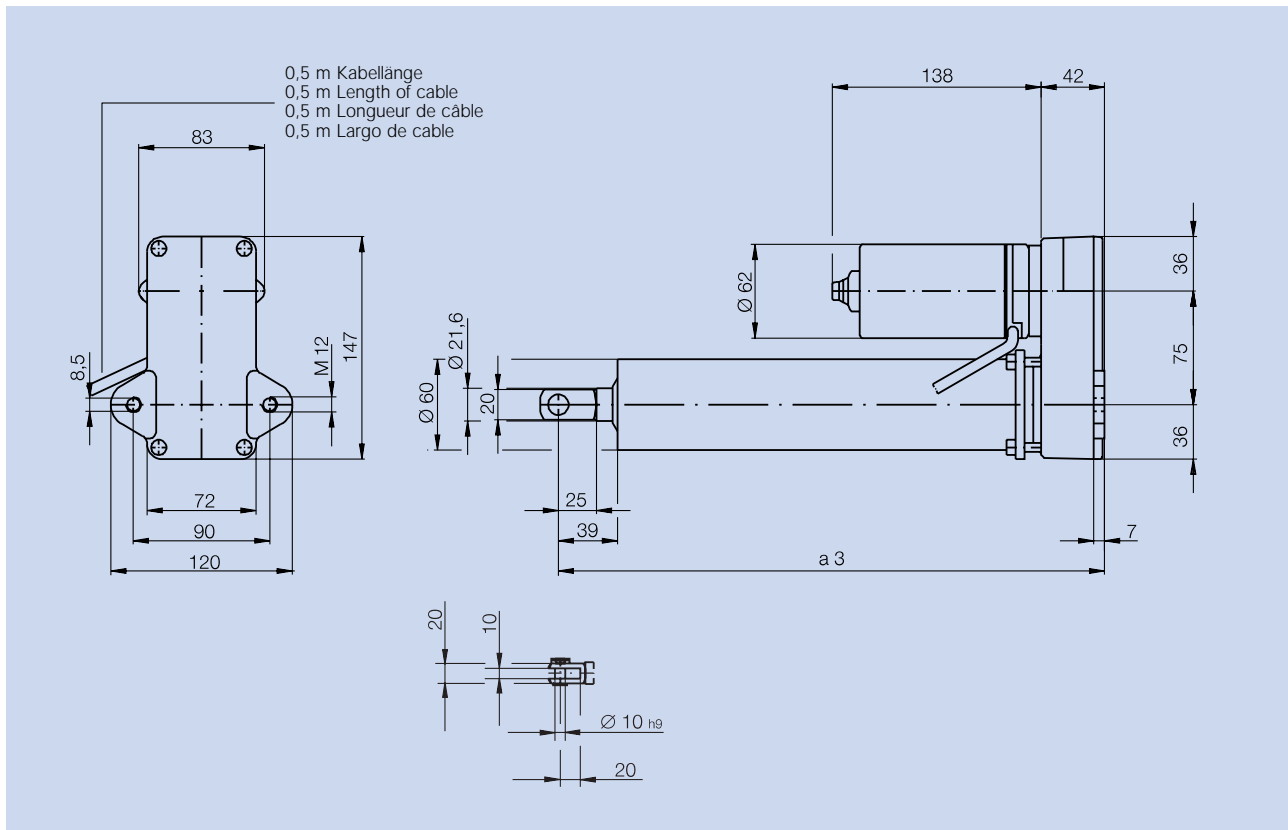
## Vérin Electrique Taille 2 COMPACT

## Cilindro Eléctrico Tamaño 2 COMPACT

### Typ · Type · Taille · Tipo : T6G2

Befestigungsart: Gabelkopf / Flansch  
Type of Mounting: Front clevis / Flange  
Fixation: Chape d'attelage / Bride  
Fijación: Horquilla / Brida

### Maßblatt · Dimension Sheet · Dimensions · Dimensiones



Hub Stroke	Course Carrera	mm	100	200	300	400
Maß a3 Dimension a3	Dimension a3 Dimensión a3	mm	261	361	461	561

Technische Änderungen vorbehalten.  
Changes and technical improvements reserved.  
Sous réserve de modifications techniques.  
Reservadas modificaciones técnicas.

RACO-Elektro-Maschinen GmbH  
Jesinghauser Str. 56-64  
D-58332 Schwelm  
Tel.: (+49) (2336) 4009-0  
Fax.: (+49) (2336) 400910  
e-Mail: RACO@raco.de  
Internet: <http://www.raco.de>