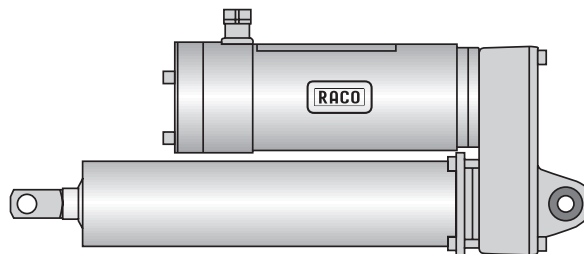


Typ · Type · Taille · Tipo : T6C2

**Befestigungsart:** Gabelkopf / Auge  
**Type of Mounting:** Front clevis / Rear eye  
**Fixation:** Chape d'attelage / Rotule  
**Fijación:** Horquilla / Ojo atrás



**Antrieb: Standard:** Drehstrom, Spannung nach Motor-  
datenblatt, RACO-Motor siehe Seite 3.5.221  
**Vorzugsreihe:** Drehstrom, 3 x 400 V, 50 Hz,

**Motorisation: Standard:** Triphasé, tension suivant feuillet  
technique moteur, moteur RACO, page 3.5.221  
**Série Privilégiée:** Triphasé 400 V, 50 Hz,

**Drive: Standard:** Threephase, voltage acc. motor  
data sheet, RACO motor, page 3.5.221  
**Preferential Type:** Threephase 400 V, 50 Hz,

**Motor: Standard:** Trifásico, tensión según pagina de  
datos de motores, motor RACO, pagina 3.5.221  
**Tipo Preferente:** Trifásico 400 V, 50 Hz,

Technische Daten · Technical Data · Données Techniques · Datos Técnicos

| Kraft Thrust   | Geschw. Speed     | Hub Stroke     | Leistung Power     | I <sub>N</sub> | Gewicht Weight | Standard Standard                                     | Vorzugsreihe Preferential Type    |
|----------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|---|-----------------------------------|
| Force Esfuerzo | Vitesse Velocidad | Course Carrera | Puissance Potencia | I <sub>N</sub> | Poids Peso     | Standard Standard                                     | Série Privilégiée Tipo Preferente |
| kN             | mm / s            | mm             | kW                 | A              | kg             | Best.-Nr. / Order No. / Ref. Commande / No. de Pedido |                                   |
| 0,5            | 40                | 100            | 0,10               | 0,3            | 5,5            | T6C2 - 01 01  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,10               | 0,3            | 6,0            | T6C2 - 01 02  |                                   |
|                |                   | 300            | 0,10               | 0,3            | 6,5            | T6C2 - 01 03  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,10               | 0,3            | 7,0            | T6C2 - 01 04  |                                   |
|                | 80                | 100            | 0,20               | 0,5            | 5,5            | T6C2 - 01 05  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,20               | 0,5            | 6,0            | T6C2 - 01 06  |                                   |
|                |                   | 300            | 0,20               | 0,5            | 6,5            | T6C2 - 01 07  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,20               | 0,5            | 7,0            | T6C2 - 01 08  |                                   |
| 1,0            | 20                | 100            | 0,10               | 0,3            | 5,5            | T6C2 - 01 09  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,10               | 0,3            | 6,0            | T6C2 - 01 10  |                                   |
|                |                   | 300            | 0,10               | 0,3            | 6,5            | T6C2 - 01 11  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,10               | 0,3            | 7,0            | T6C2 - 01 12  |                                   |
|                | 40                | 100            | 0,25               | 0,6            | 5,5            | T6C2 - 01 13  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,25               | 0,6            | 6,0            | T6C2 - 01 14  | T6C2 - 00 14                      |
|                |                   | 300            | 0,25               | 0,6            | 6,5            | T6C2 - 01 15  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,25               | 0,6            | 7,0            | T6C2 - 01 16  | T6C2 - 00 16                      |
|                | 80                | 100            | 0,50               | 0,9            | 5,5            | T6C2 - 01 17  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,50               | 0,9            | 6,0            | T6C2 - 01 18  |                                   |
|                |                   | 300            | 0,50               | 0,9            | 6,5            | T6C2 - 01 19  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,50               | 0,9            | 7,0            | T6C2 - 01 20  |                                   |
| 2,0            | 20                | 100            | 0,25               | 0,6            | 5,5            | T6C2 - 01 21  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,25               | 0,6            | 6,0            | T6C2 - 01 22  | T6C2 - 00 22                      |
|                |                   | 300            | 0,25               | 0,6            | 6,5            | T6C2 - 01 23  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,25               | 0,6            | 7,0            | T6C2 - 01 24  | T6C2 - 00 24                      |
|                | 40                | 100            | 0,50               | 0,9            | 5,5            | T6C2 - 01 25  |                                   |
|                |                   | 200            | 0,50               | 0,9            | 6,0            | T6C2 - 01 26  |                                   |
|                |                   | 300            | 0,50               | 0,9            | 6,5            | T6C2 - 01 27  |                                   |
|                |                   | 400            | 0,50               | 0,9            | 7,0            | T6C2 - 01 28  |                                   |

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.

Seite 3.5.222 = Gerätezusätze  
 Seite 3.5.225 = Näherungsschalter  
 page 3.5.222 = accessories  
 page 3.5.225 = prox. switches

page 3.5.222 = accessoires  
 page 3.5.225 = détecteur de proximité  
 pagina 3.5.222 = accesorios  
 pagina 3.5.225 = detectores de proximidad

