

## MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE LACS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm En versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ficha de datos  
**LACS70D ATE**



1. Conexión axial panel para casquillos espiga
2. Compensador de carrera
3. Señal de atornillado logrado
4. Ingreso de aire

### Ficha técnica

Reversible - Modelo	LACS70D ATE
Reversible - Código	8604122
Velocidad en vacío - r.p.m.	110
Par max - Nm	40-70
Muelle embraguer	Dorado
Portacasquillos	1/2" (3/8")

### Características del formulario

Unión axial desplazable con compensador carrera.  
Versiones disponibles:

- Eje rígido (sin compensación carrera axial)
- Eje corto
- Eje rígido corto (sin compensación carrera axial)

# MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

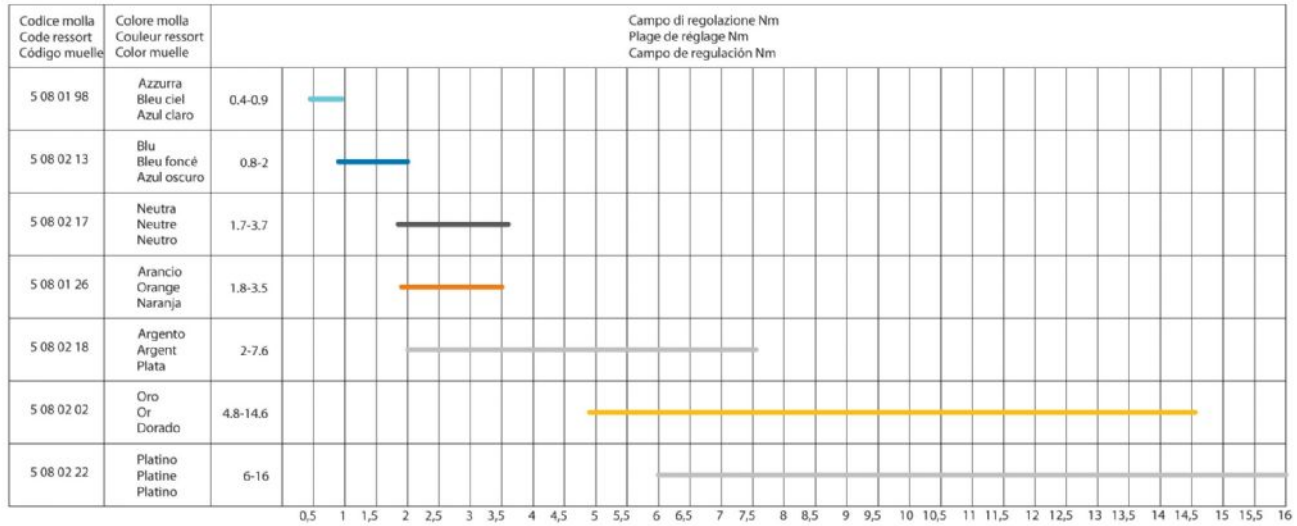
SÉRIE LACS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

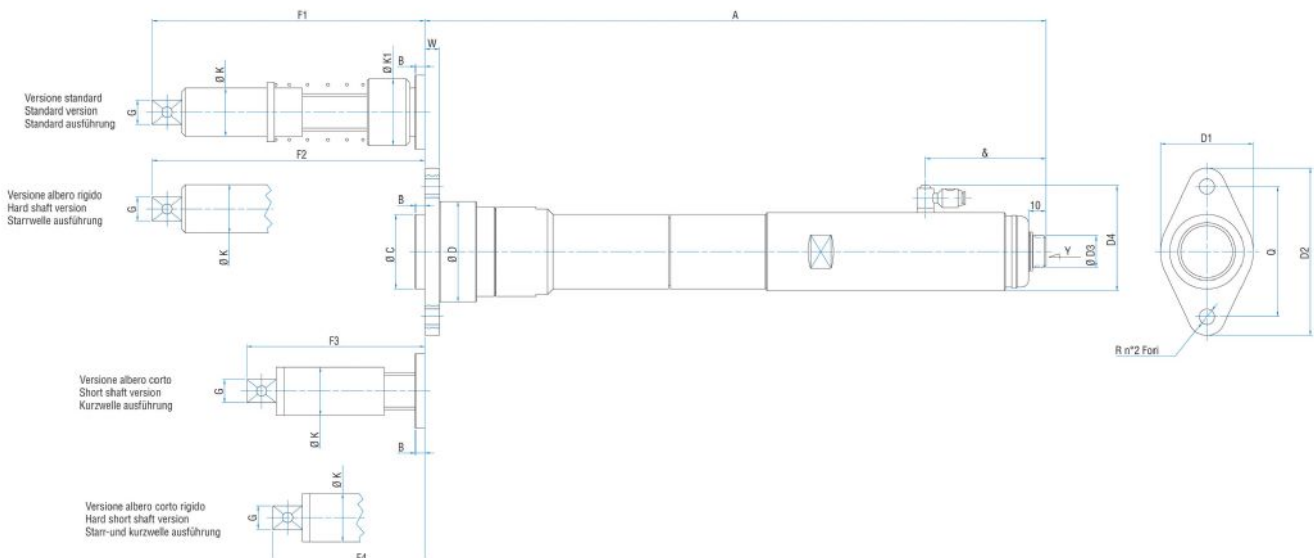
Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm En versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos  
LACS70D ATE



## Dimensiones totales



## MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE LACS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm En versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ficha de datos  
**LACS70D ATE**

Modelo	Código	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	F1	F2	F3	F4	G
LACS70D ATE	8604122	295,5	5	40	48	50	90	17	56,5	148	114	82	68	1/2"(3/8")