

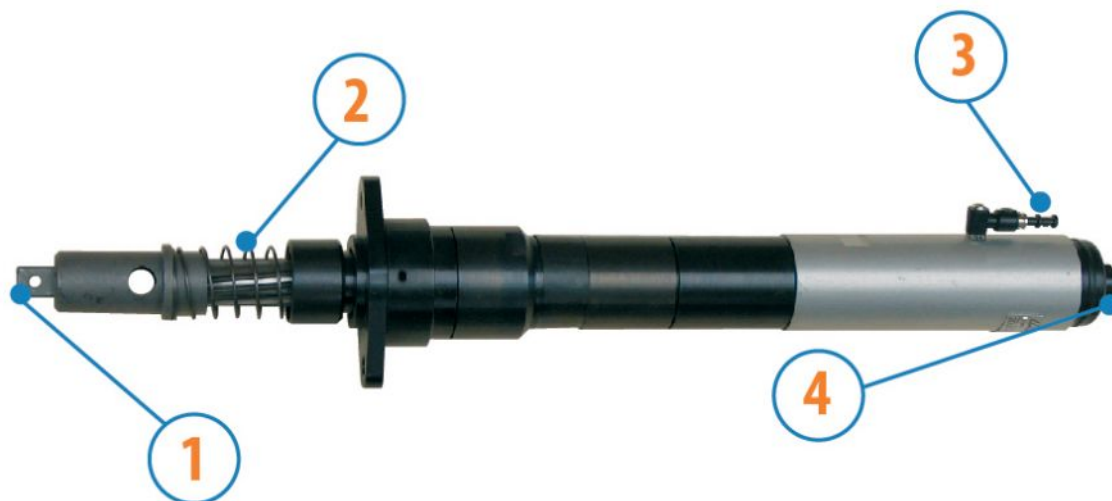
## MOTEURS DE VISSAGE AVEC EMBRAYAGE ACCU-TRK

SERIE LACS ACCU-TRK - Non reversibles

WATT: 430 / CONSOMMATION: 600 NI/1"

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm Version ATE pour démarrage en prise directe pour moteurs droits et réversibles.

Fiche technique  
LACS70D ATE



1. Attelage axial carré pour douilles à goupille
2. Compensateur de course
3. Signal de vissage exécuté
4. Entrée d'air

### Fiche technique

Reversible - Modèle	LACS70D ATE
Reversible - Code	8604122
Vitesse à vide - tours/min	110
Couple max - Nm	40-70
Ressort embrayage	Or
Porte-douilles	1/2" (3/8")

### Caractéristiques du formulaire

Fixation axiale coulissante avec compensateur de course.  
Versions disponibles:  
- Arbre rigide (sans compensation course axiale)  
- Arbre court  
- Arbre rigide court (sans compensation course axiale).

# MOTEURS DE VISSAGE AVEC EMBRAYAGE ACCU-TRK

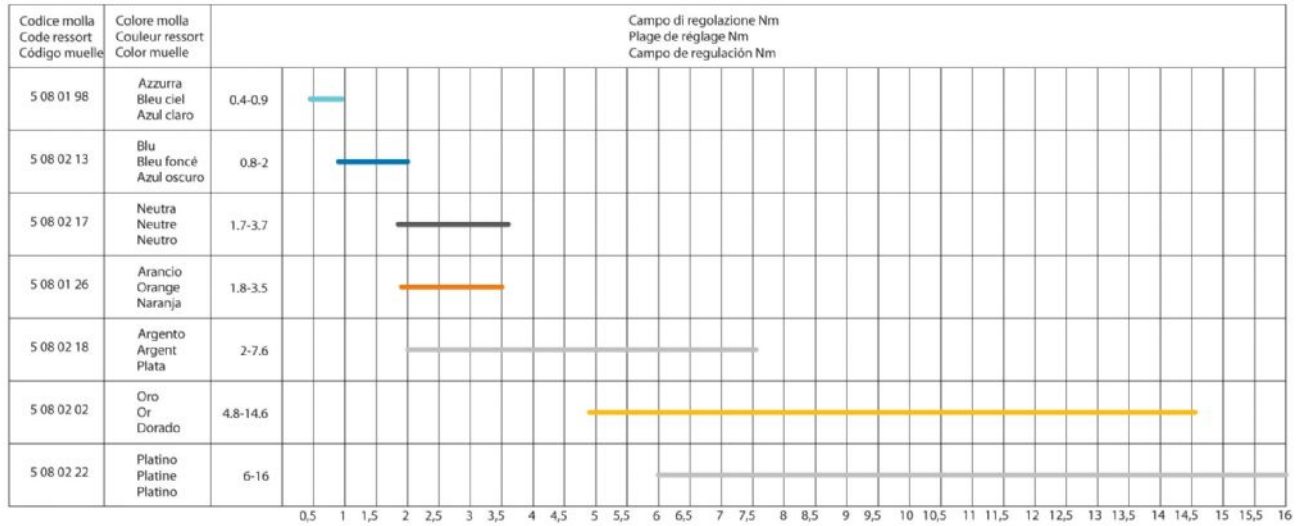
Fiche technique  
LACS70D ATE

SERIE LACS ACCU-TRK - Non reversiblès

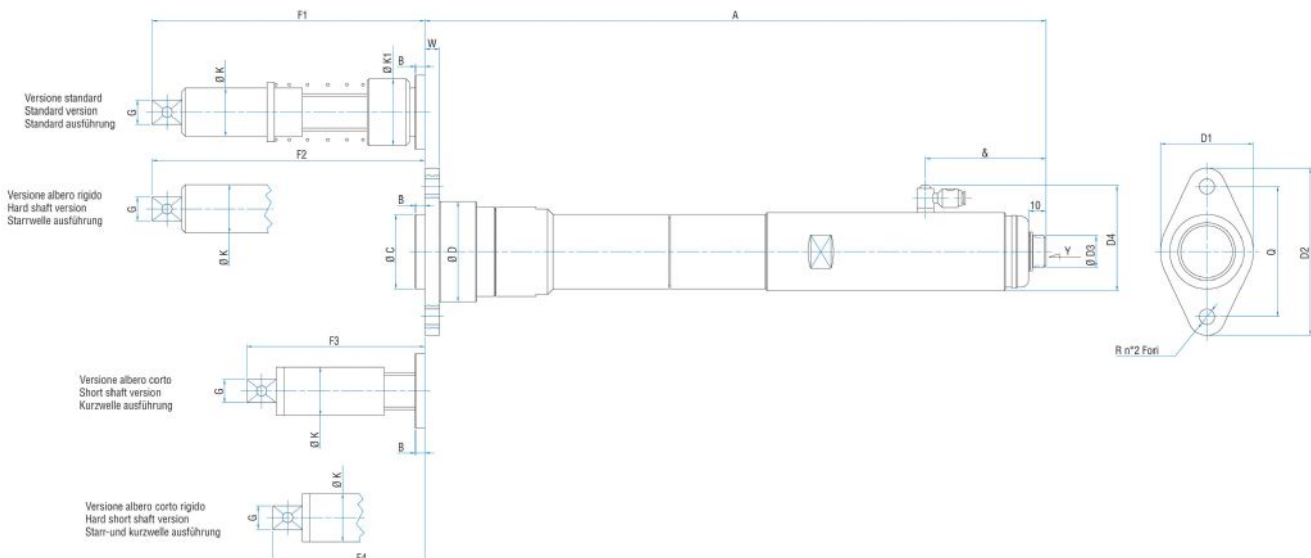
WATT: 430 / CONSOMMATION: 600 NI/1"

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm Version ATE pour démarrage en prise directe pour moteurs droits et réversibles.

Réglage du couple



## Dimensions hors tout



## MOTEURS DE VISSAGE AVEC EMBRAYAGE ACCU-TRK

SERIE LACS ACCU-TRK - Non reversiblès

WATT: 430 / CONSOMMATION: 600 NI/1"

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 8 mm Version ATE pour démarrage en prise directe pour moteurs droits et réversibles.

Fiche technique  
**LACS70D ATE**

Modèle	Code	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")