

## MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE SALGS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 480 / CONSUMO: 870 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm \* = Con muelles platino y levas opcionales (\*\*)

Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ficha de datos  
**SALGS2D AT**



1. Standard-Bithalter-Anschluss 1/4"
2. Abholbereich
3. Druckluftanschluss
4. Signal "Verschraubung erfolgt"

### Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	SALGS2D AT
Rotación a derechas - Código	8604322
Velocidad en vacío - r.p.m.	1800
Par max - Nm	2,0 - 7,6
Muelle embrague	Plata

### Características del formulario

Portatpuntas unión estándar 1/4" (6,35 mm)

# MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE SALGS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 480 / CONSUMO: 870 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm \* = Con muelles platino y levas opcionales (\*\*)

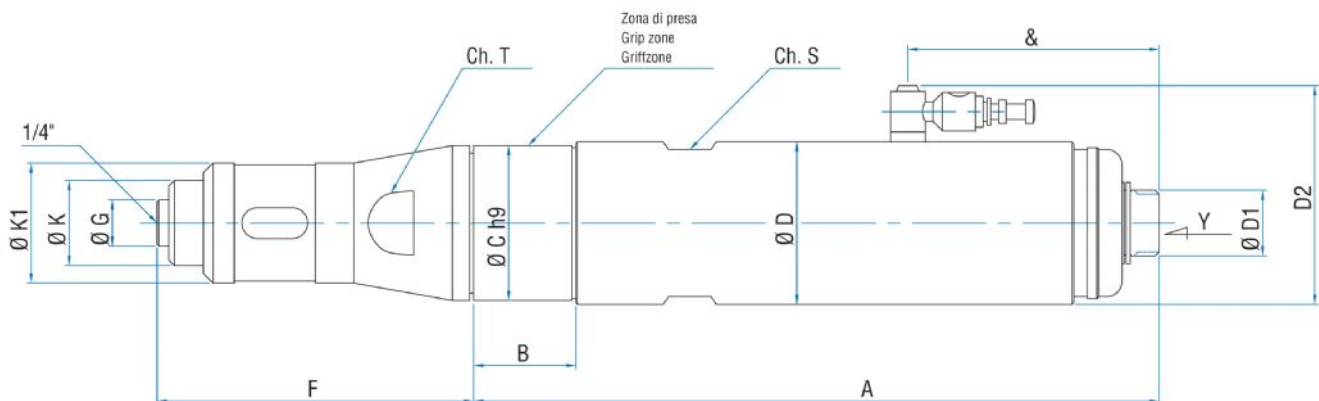
Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos  
**SALGS2D AT**

Codice molla Code ressort Código muelle	Colore molla Couleur ressort Color muelle		Campo di regolazione Nm Plage de réglage Nm Campo de regulación Nm
5 08 01 98	Azzurra Bleu ciel Azul claro	0.4-0.9	
5 08 02 13	Blu Bleu foncé Azul oscuro	0.8-2	
5 08 02 17	Neutra Neutre Neutro	1.7-3.7	
5 08 01 26	Arancio Orange Naranja	1.8-3.5	
5 08 02 18	Argento Argent Plata	2-7.6	
5 08 02 02	Oro Or Dorado	4.8-14.6	
5 08 02 22	Platino Platine Platino	6-16	

## Dimensiones totales



## MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE SALGS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 480 / CONSUMO: 870 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm \* = Con muelles platino y levas opcionales (\*\*)

Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Modelo	Código	A	B	C	D	D1	D2	F	G	K	K1	S	T	Y	&
SALGS2D AT	8604322	202,5	26,5	40	42	17	56,5	82	12	22	31	38	32	1/4"	65

Ficha de datos  
**SALGS2D AT**