

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

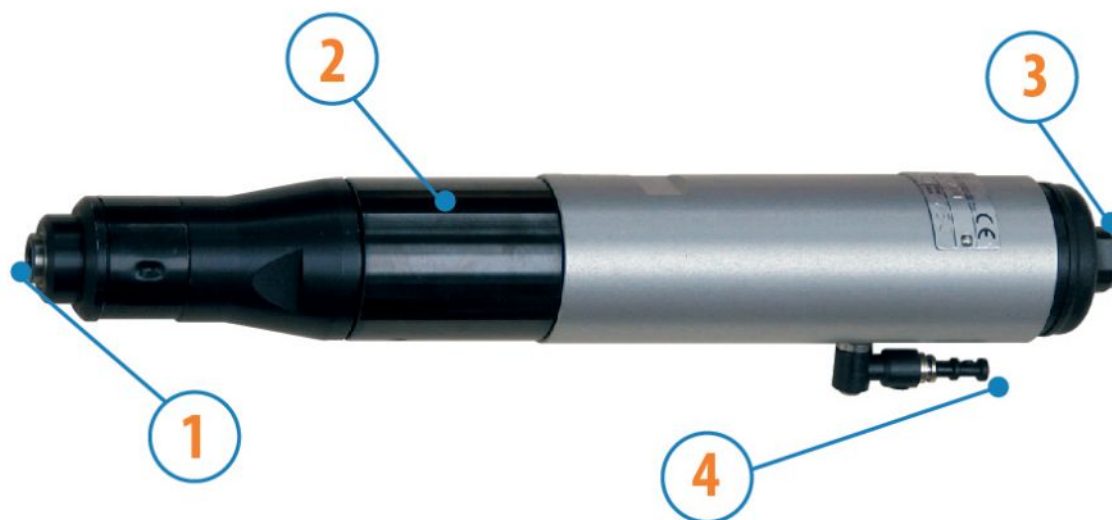
SÉRIE ALGS ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm (*) 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
ALGS5D ATE (**)



1. Portapuntas conexión estándar 1/4"
2. Zona de toma
3. Conexión de aire comprimido
4. Señal de atornillado logrado

Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	ALGS5D ATE (**)
Rotación a derechas - Código	8604246
Velocidad en vacío - r.p.m.	450
Par max - Nm	4,8 - 14,6
Muelle embrague	Dorado

Características del formulario

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

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALGS 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 (*) Con muelles platino y levas opcionales (**)

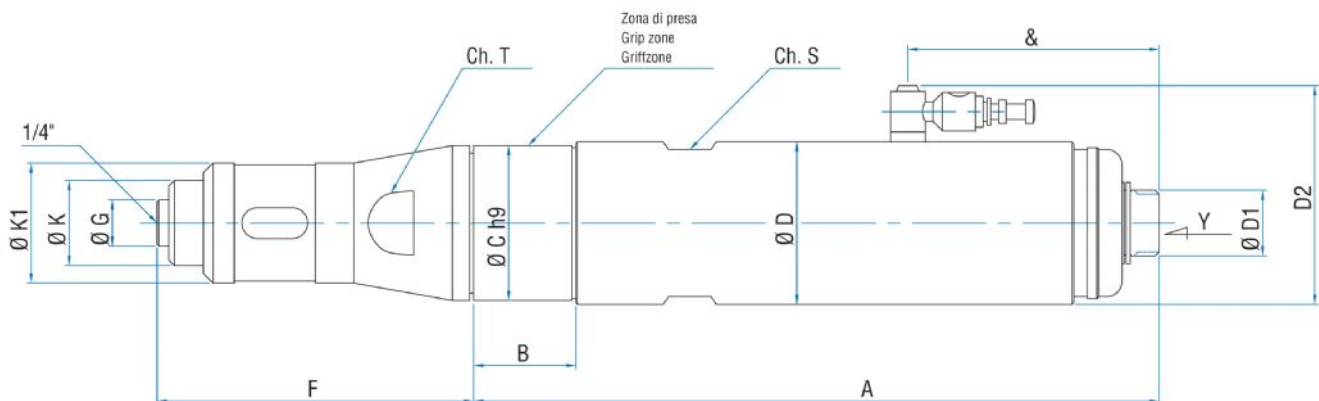
Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos
ALGS5D ATE (**)

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 ALGS 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 (*) 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	&
ALGS5D ATE (**)	8604246	202,5	51,5	40	42	17	56	82	12	22	31	38	32	1/4"	65

Ficha de datos
ALGS5D ATE ()**