

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

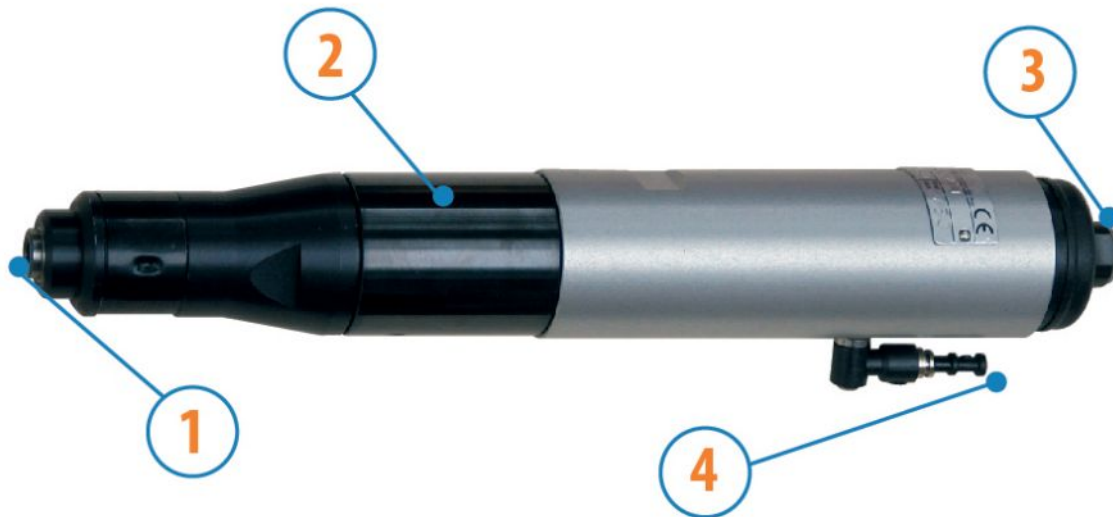
SÉRIE ALGS ACCU-TRK - No reversibles

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
ALGS3D AT



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	ALGS3D AT
Rotación a derechas - Código	8604263
Velocidad en vacío - r.p.m.	750
Par max - Nm	2,0 - 7,6
Muelle embrague	Plata

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 (**)

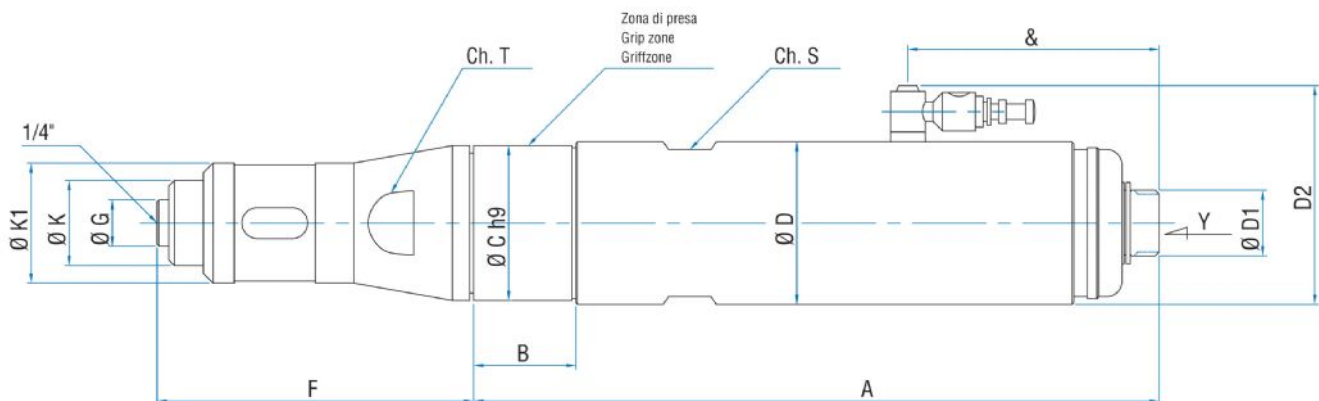
Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos
ALGS3D 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	0.5 - 1.0
5 08 02 13	Blu Bleu foncé Azul oscuro	0.8-2	1.0 - 2.0
5 08 02 17	Neutra Neutre Neutro	1.7-3.7	2.0 - 3.5
5 08 01 26	Arancio Orange Naranja	1.8-3.5	2.0 - 3.5
5 08 02 18	Argento Argent Plata	2-7.6	2.0 - 7.5
5 08 02 02	Oro Or Dorado	4.8-14.6	5.0 - 14.5
5 08 02 22	Platino Platine Platino	6-16	6.0 - 16.0

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	&
ALGS3D AT	8604263	202,5	51,5	40	42	17	56	82	12	22	31	38	32	1/4"	65

Ficha de datos
ALGS3D AT