

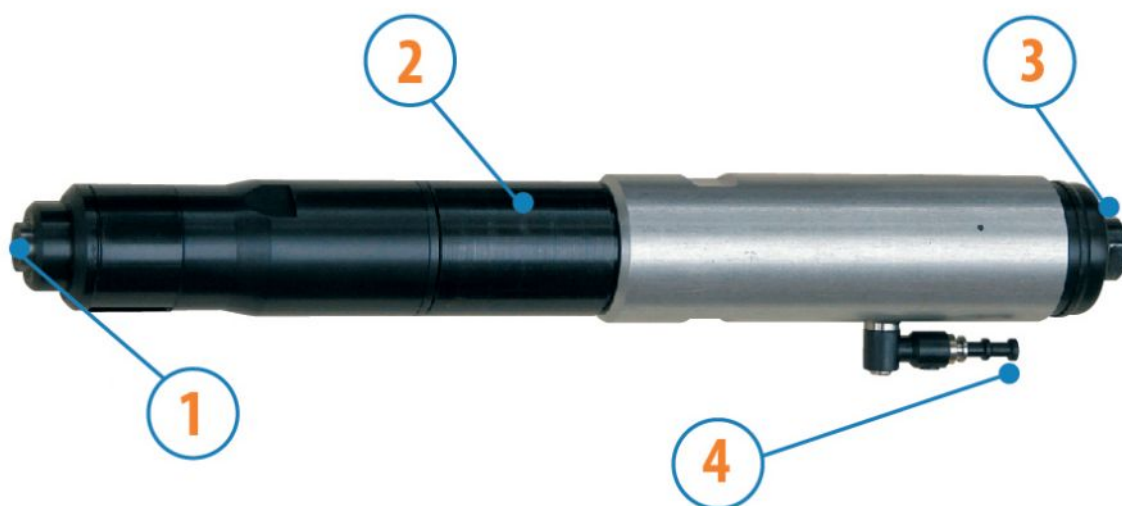
MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALFB ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 190 / CONSUMO: 480 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 6 mm (*) Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ficha de datos
ALFB22 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	ALFB22 AT
Rotación a derechas - Código	8604251
Velocidad en vacío - r.p.m.	1000
Par max - Nm	1,8 - 3,5
Muelle embrague	Naranja

Características del formulario

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

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

SÉRIE ALFB ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 190 / CONSUMO: 480 NI/1'

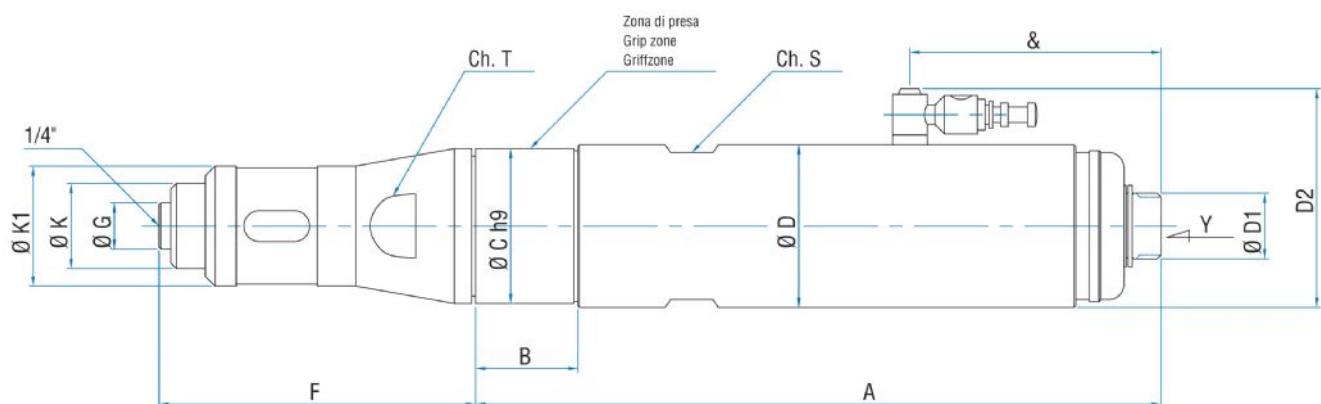
Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 6 mm (*) Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos
ALFB22 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 ALFB ACCU-TRK - No reversibles

WATT: 190 / CONSUMO: 480 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 6 mm (*) 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	&
ALFB22 AT	8604251	169,7	27,7	34	38	17	52,5	100	12	22	31	34	32	1/4"	65

Ficha de datos
ALFB22 AT