

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE ACCU-TRK

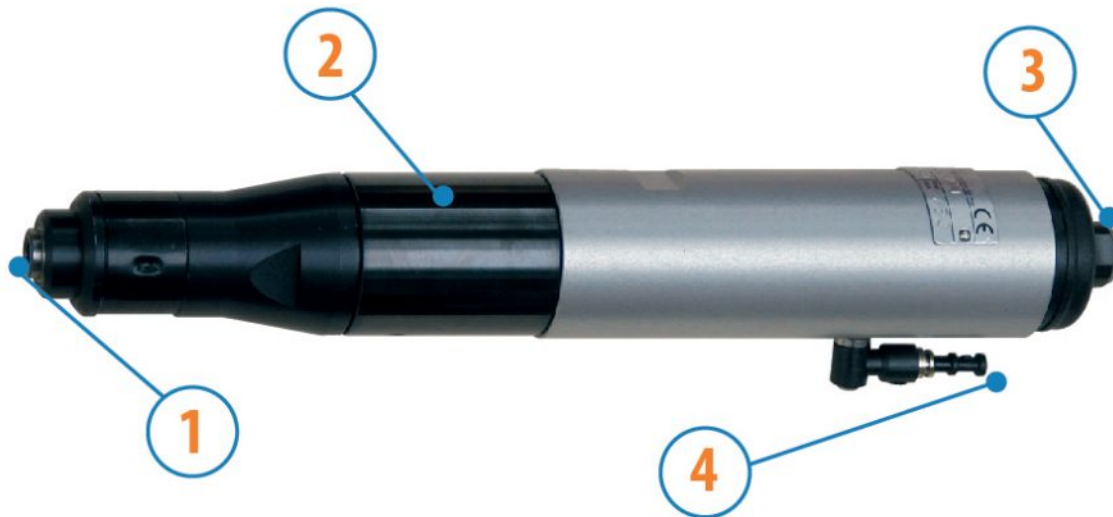
SÉRIE ALGS ACCU-TRK - No reversibles

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
ALGS2D 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	ALGS2D AT
Rotación a derechas - Código	8604262
Velocidad en vacío - r.p.m.	2200
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 ALGS ACCU-TRK - No reversibles

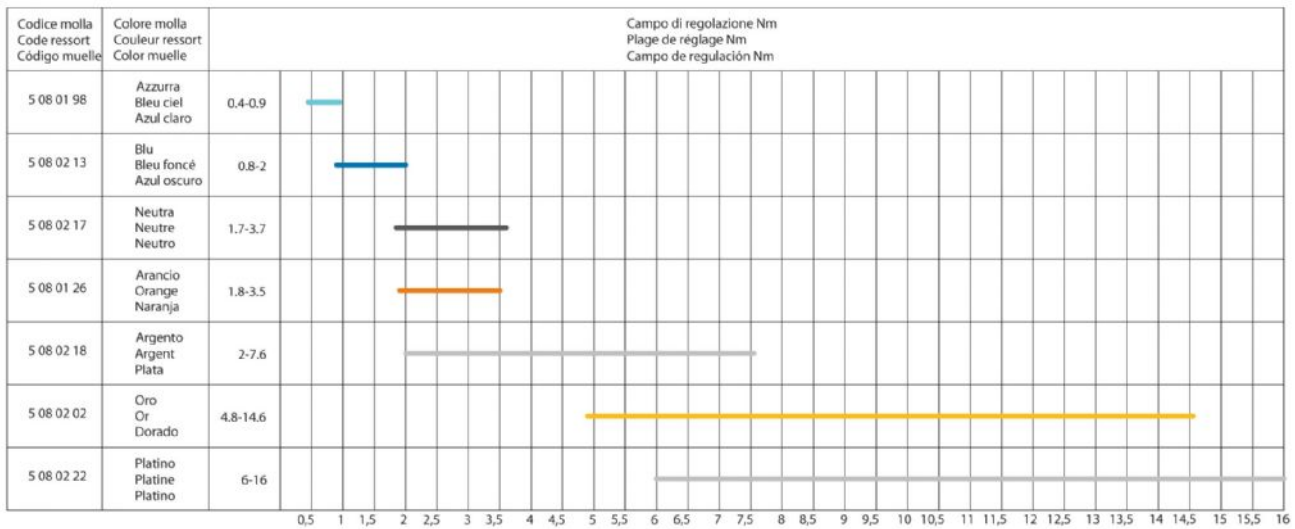
WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm (*) Con muelles platino y levas opcionales (**)

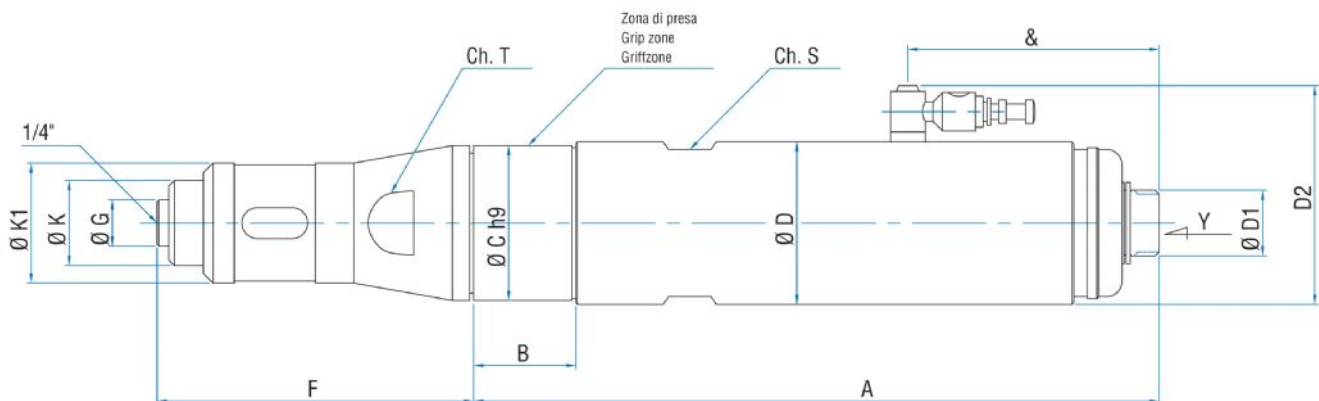
Sobre pedido también en versión ATE para atornillado en toma directa para motores con rotación a derechas y reversibles.

Ajuste de par

Ficha de datos
ALGS2D AT



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	&
ALGS2D AT	8604262	178,5	36,5	40	42	17	56,5	82	12	22	31	38	32	1/4"	65

Ficha de datos
ALGS2D AT