

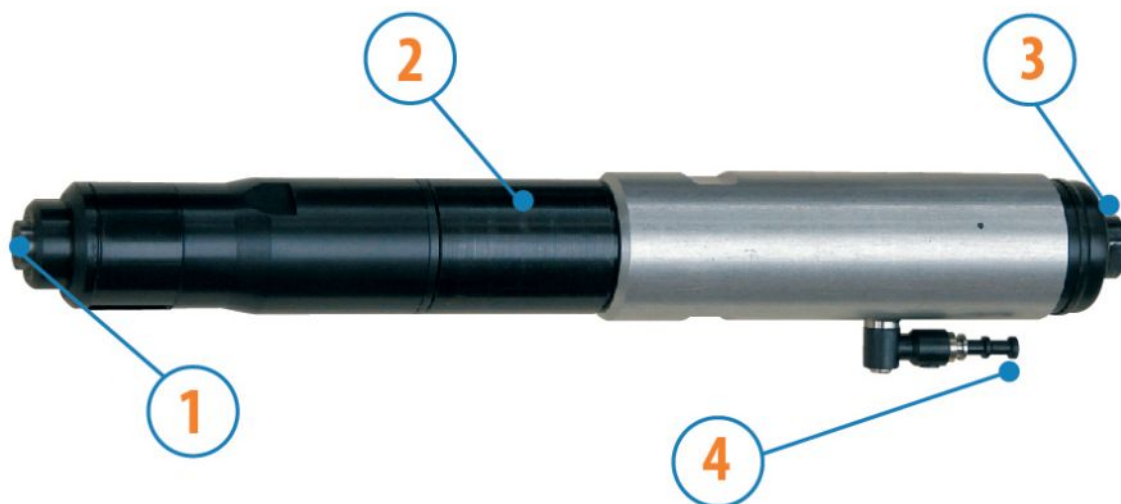
DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER MIT KUPPLUNG: ACCU-TRK

SERIE ALFB ACCU-TRK - Nicht umsteuerbar

WATT: 190 / VERBRAUCH: 480 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des
Zuluftschauchs 6 mm (*) Auf Wunsch in Ausführung ATE mit direkter
Einschaltung für Rechtsläufer und umsteuerbare Motoren.

Datenblatt
ALFB22 AT



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

Produktdatenblätter

Rechtsläufer - Modell	ALFB22 AT
Rechtsläufer - Bestellnr.	8604251
Leerlaufdrehzahl - U/min	1000
Drehmoment Nm - Nm	1,8 - 3,5
Kupplungsfeder	Orange

Formularfunktionen

Standard-Bithalter-Anschluss 1/4" (6,35 mm)

DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER MIT KUPPLUNG: ACCU-TRK

Datenblatt
ALFB22 AT

SERIE ALFB ACCU-TRK - Nicht umsteuerbar

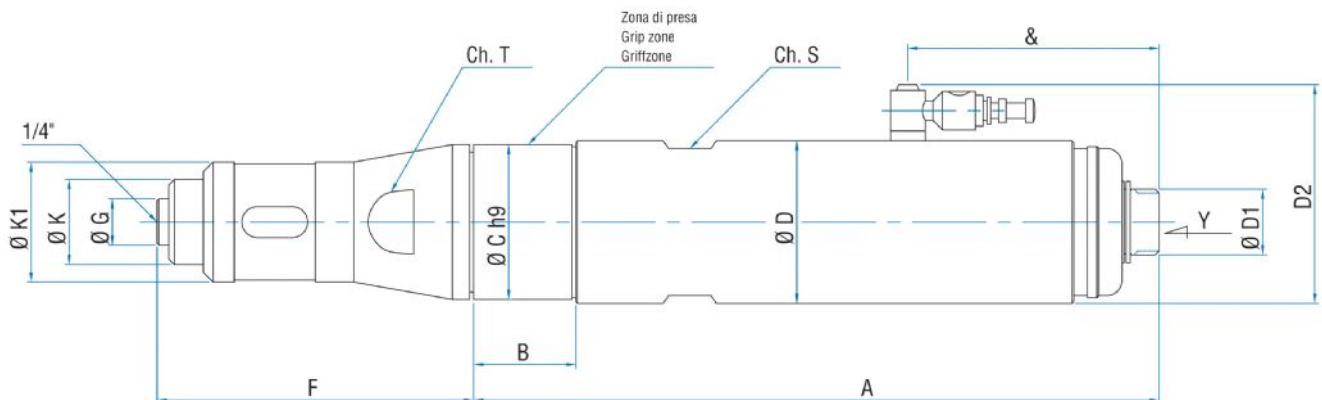
WATT: 190 / VERBRAUCH: 480 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 6 mm (*) Auf Wunsch in Ausführung ATE mit direkter Einschaltung für Rechtsläufer und umsteuerbare Motoren.

Drehmomenteinstellung

Codice molla spring code bestellnr.feder	Colore molla spring color Farbe der feder		Campo di regolazione Nm Adjustement range Einstellbereich
5 08 01 98	Azzurra Light blue Hellblau	0.4-0.9	0.5 - 1.0
5 08 02 13	Blu Blue Blau	0.8-2	1.0 - 2.0
5 08 02 17	Neutra Neutral neutral	1.7-3.7	2.0 - 3.5
5 08 01 26	Arancio Orange Orange	1.8-3.5	2.0 - 3.5
5 08 02 18	Argento Silver Silber	2-7.6	2.0 - 7.5
5 08 02 02	Oro Gold Gold	4.8-14.6	5.0 - 14.5
5 08 02 22	Platino Platinum Platin	6-16	6.0 - 16.0

Gesamtabmessungen



DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER MIT KUPPLUNG: ACCU-TRK

SERIE ALFB ACCU-TRK - Nicht umsteuerbar

WATT: 190 / VERBRAUCH: 480 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des
Zuluftschlauchs 6 mm (*) Auf Wunsch in Ausführung ATE mit direkter
Einschaltung für Rechtsläufer und umsteuerbare Motoren.

Datenblatt
ALFB22 AT

Schablone	Code	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