

DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER MIT KUPPLUNG: ACCU-TRK

SERIE LACS ACCU-TRK - Nicht umsteuerbar

WATT: 430 / VERBRAUCH: 600 NI/1"

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des
Zuluftschauchs 8 mm In Ausführung ATE mit direkter Einschaltung für
Rechtsläufer und umsteuerbare Motoren.

Datenblatt
LACS70D ATE



1. Axialer Anschluss der Tafel ¼ für Stekhülsen
2. Hubkompensator
3. Signal "Verschraubung erfolgt"
4. Lufteinlass

Produktdatenblätter

Umsteuerbar - Modell	LACS70D ATE
Umsteuerbar - Bestellnr.	8604122
Leerlaufdrehzahl - U/min	110
Drehmoment Nm - Nm	40-70
Kupplungsfeder	Gold
Bohrhalter	1/2" (3/8")

Formularfunktionen

Axialer Gleitanschluss mit Lauffeder - Bithalter Vierkant 1/4 für Stekhülsen

Verfügbare Ausführungen:

- Starre Welle (ohne axiale Lauffeder)
- Kurze Welle
- Starre kurze Welle (ohne axiale Lauffeder).

DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER MIT KUPPLUNG: ACCU-TRK

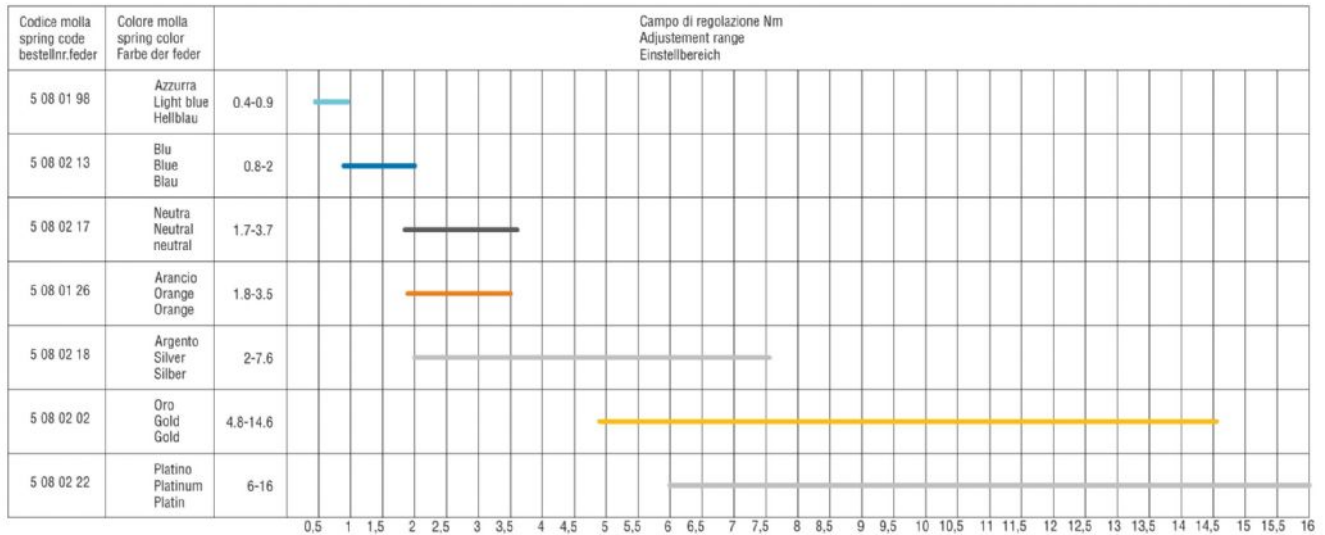
Datenblatt
LACS70D ATE

SERIE LACS ACCU-TRK - Nicht umsteuerbar

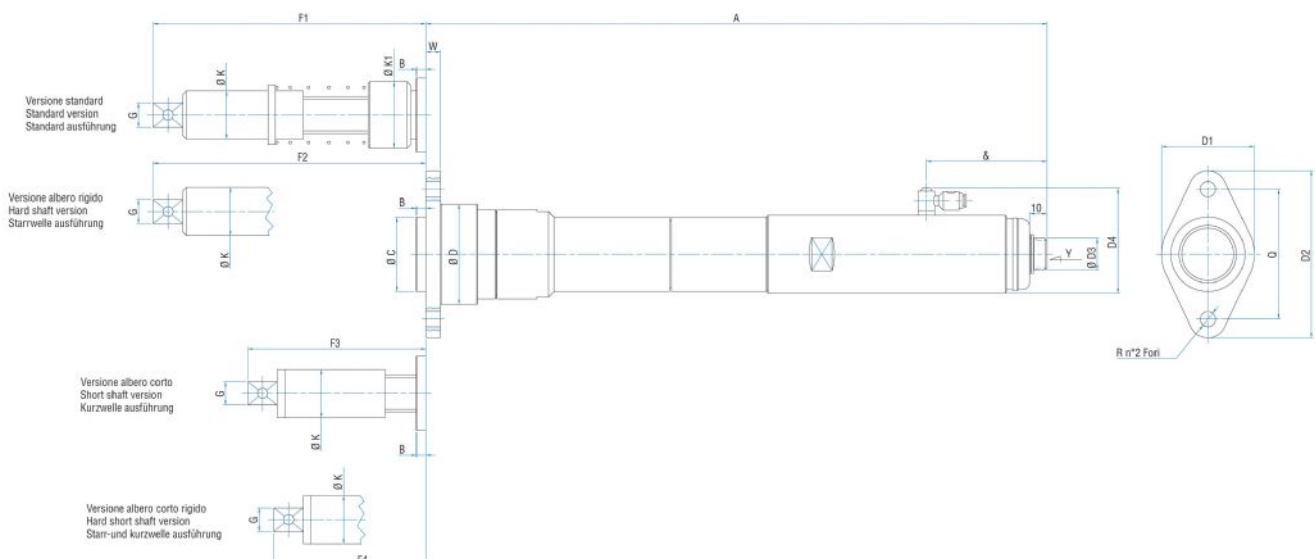
WATT: 430 / VERBRAUCH: 600 NI/1"

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 8 mm In Ausführung ATE mit direkter Einschaltung für Rechtsläufer und umsteuerbare Motoren.

Drehmomenteinstellung



Gesamtabmessungen



DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER MIT KUPPLUNG: ACCU-TRK

SERIE LACS ACCU-TRK - Nicht umsteuerbar

WATT: 430 / VERBRAUCH: 600 NI/1"

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des
Zuluftschlauchs 8 mm In Ausführung ATE mit direkter Einschaltung für
Rechtsläufer und umsteuerbare Motoren.

Datenblatt
LACS70D ATE

Schablone	Code	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	F1	F2	F3	F4	G
LACS70D ATE	8604122	295,5	5	40	48	50	90	17	56,5	148	114	82	68	1/2"(3/8")