

DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER OHNE KUPPLUNG (FESTSTEHENDE EINSTELLUNG)

SERIE ALFB SCAN - Nicht umsteuerbar

WATT: 190 / VERBRAUCH: 480 NI/1"

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 6 mm

Datenblatt
ALFB2D SCAN



1. Bithalter 1/4" mit Schnelltrennsystem
2. Abholbereich
3. Lufteinlass
4. Luftauslass

Produktdatenblätter

Rechtsläufer - Modell	ALFB2D SCAN
Rechtsläufer - Bestellnr.	8604222
Leerlaufdrehzahl - U/min	1000
Drehmoment Nm - Nm	4,7
Schrauben	M3-M4

Formularfunktionen

Anschluss mit axialer Gleitschiene.
Bithalter 1/4" mit Schnelltrennsystem.

DRUCKLUFT-EINBAUSCHRAUBER OHNE KUPPLUNG (FESTSTEHENDE EINSTELLUNG)

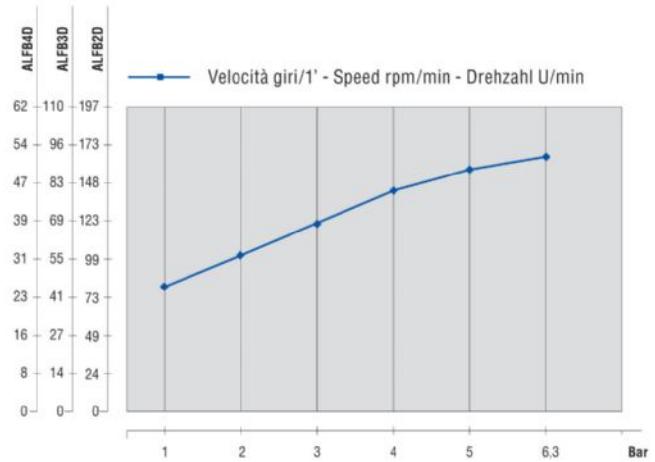
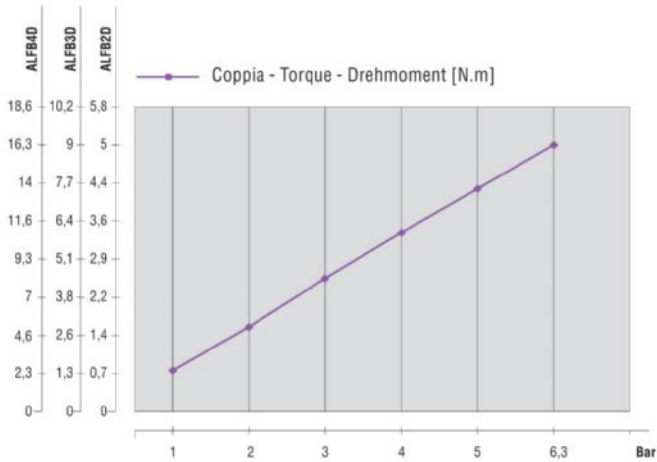
Datenblatt
ALFB2D SCAN

SERIE ALFB SCAN - Nicht umsteuerbar

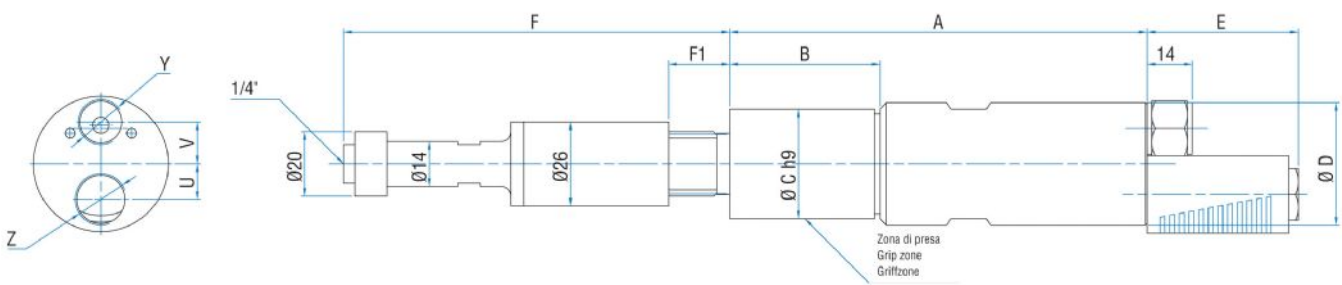
WATT: 190 / VERBRAUCH: 480 NI/1"

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 6 mm

Charakteristische Kurven



Gesamtabmessungen



Schablone	Code	A	B	C	D	E	F	U	V	Y	Z
ALFB2D SCAN	8604222	129,7	46,7	34	38	47	120	9,5	11	G1/4"	G3/8"