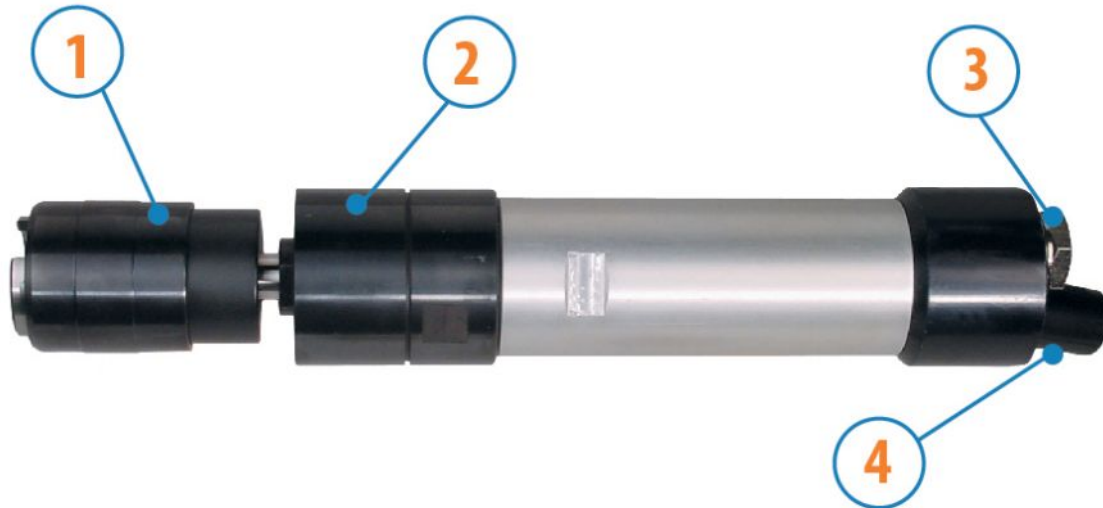


## EINBAU-GEWINDEBOHRER SERIE MG-MP-MTR

SERIE MTR - Umsteuerbar

WATT: 740 / VERBRAUCH: 1100 NI/1"

Datenblatt  
**MTR8**



1. Futter
2. Abholbereich
3. Lufteinlass
4. Luftauslass

### Produktdatenblätter

Umsteuerbar - Modell	MTR8
Umsteuerbar - Bestellnr.	8305522
Leerlaufdrehzahl - U/min	600
Drehmoment Nm - Nm	28
Leistung bei Stahl	M12
Futterverbindung	B16
Futterbestellnr.	3731004

### Formularfunktionen

Die in der Tabelle angeführten Modelle werden normalerweise in Form von zylindrischem Gehäuse, wie im Foto dargestellt, und mit angezeigtem Anschluss geliefert.

Auf Anfrage sind für die Modelle der Serie MTR und das Modell MP 100 die Ausführungen mit Umsteuer und Steuerventil am Lufteinlass verfügbar.

#### DREHRICHTUNGSSUMKEHR MIT MOTORUMSTEUERUNG

Der Motor ist umsteuerbar und muss an ein Umsteuerventil angeschlossen werden.

Der Befehl des Ventils bestimmt den rechtsläufigen Drehsinn zum Gewindegewindeschneiden und den linksläufigen zum Lösen.

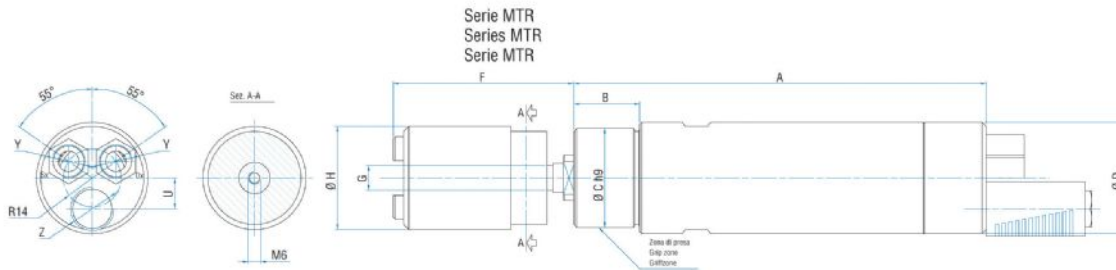
Die Drehzahl im Lösen stimmt mit der des Gewindegewindeschneidens überein.

# EINBAU-GEWINDEBOHRER SERIE MG-MP-MTR

SERIE MTR - Umsteuerbar  
WATT: 740 / VERBRAUCH: 1100 NI/1"

Datenblatt  
**MTR8**

## Gesamtabmessungen



Schablone	Code	A	A1	B	C	D	D1	F	G	H	U	V	Y	Z
MTR8	8305522	236	82	67	60	54	67,5	91,3	B16	50,8	15	/	3/8" GAS	1/2" GAS