

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE T - Umsteuerbar

WATT: 740 / VERBRAUCH: 1100 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschlauchs 12 mm

Datenblatt
T30R



1. Zylindrische Welle mit Keil
2. Abholbereich
3. Lufteinlässe
4. Luftauslass

Produktdatenblätter

- Modell	T30R
- Bestellnr.	8731202
Drehzahl U/min - Leerlauf	2600
Drehzahl U/min - Max Leistung	1350
Drehmoment Nm - Max Leistung	5
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	7,7

Formularfunktionen

Normaler Lieferzustand:

zylindrische Welle und Gehäuse, wie im Foto dargestellt.

Auf Wunsch:

Gewindewelle

- Anzeige /AF (Linksläufer ausgeschlossen - Überprüfung bei umsteuerbaren Ausführungen)

- Kegelwelle - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

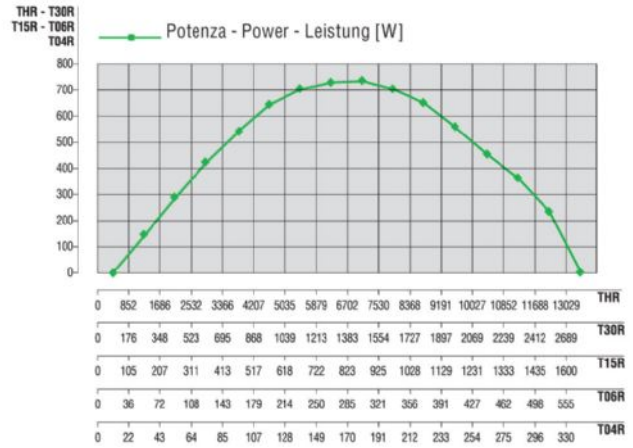
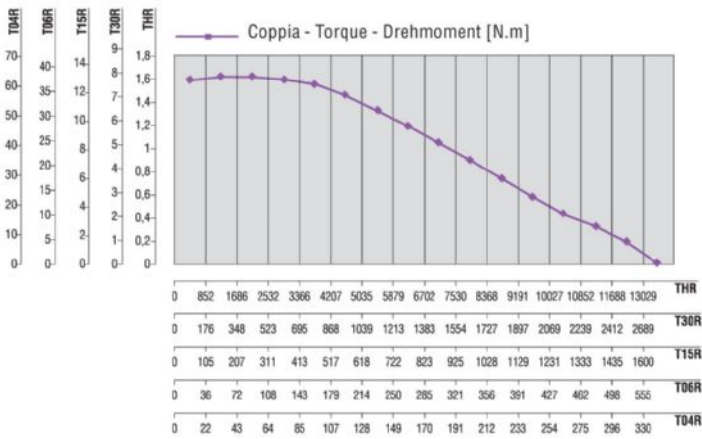
SERIE T - Umsteuerbar

WATT: 740 / VERBRAUCH: 1100 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschlauchs 12 mm

Charakteristische Kurven

Datenblatt
T30R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
T30R	8731202	2050	2350	4750

Gesamtabmessungen

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

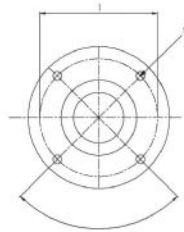
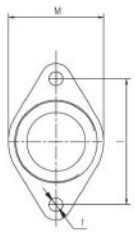
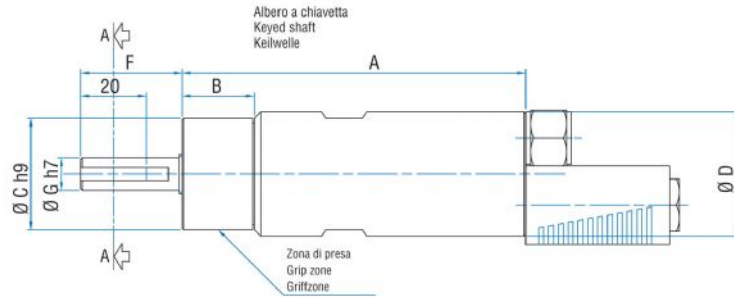
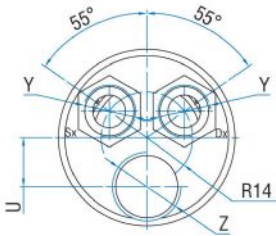
SERIE T - Umsteuerbar

WATT: 740 / VERBRAUCH: 1100 NI/1'

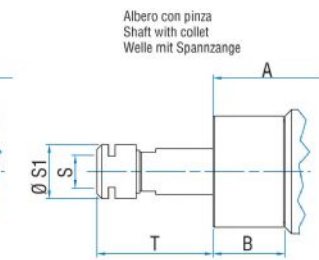
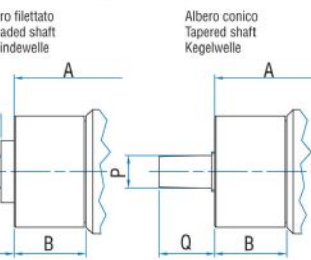
Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 12 mm

Datenblatt
T30R

Serie T Reversible
Series T Reversible
Serie T Umsteuerbar



Flange disponibili per alcuni modelli.
Flanges available for some models.
Flansche erhältlich für einige Modelle.



Schablone	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
T30R	8731202	199,5	31,5	48	54	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16,5	21,5	B12	26