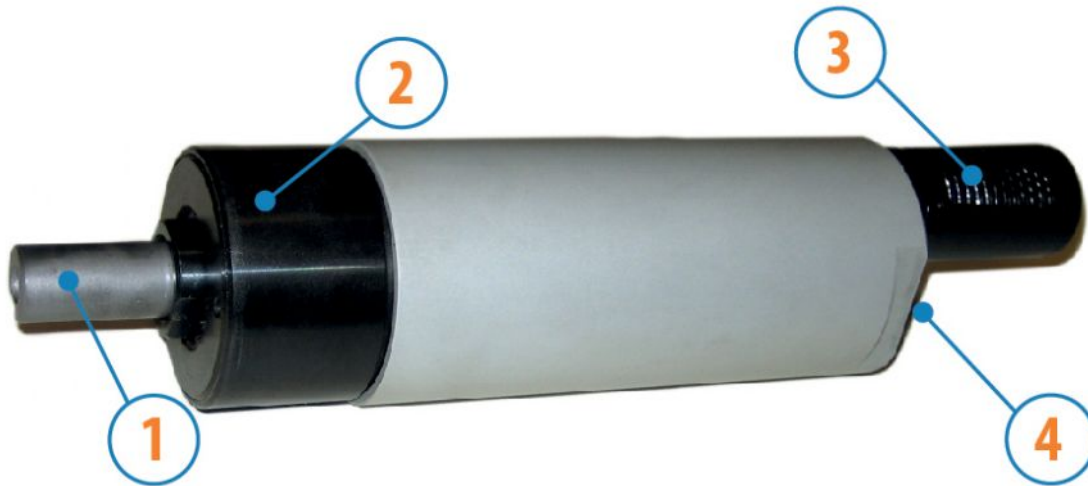


## MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Datenblatt  
**SP4D**



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

### Produktdatenblätter

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Rechtsläufer - Modell             | SP4D    |
| Rechtsläufer - Bestellnr.         | 8711256 |
| Drehzahl U/min - Leerlauf         | 430     |
| Drehzahl U/min - Max Leistung     | 210     |
| Drehmoment Nm - Max Leistung      | 35,0    |
| Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment | 73,0    |

### Formularfunktionen

Normaler Lieferzustand: zylindrische Welle und Gehäuse, wie im Foto dargestellt.

Auf Wunsch:

Gewindewelle

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

- Kegewelle - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

Gehäuse

- mit rautenförmiger Flanschbefestigung

- mit Abtriebswelle von 90°

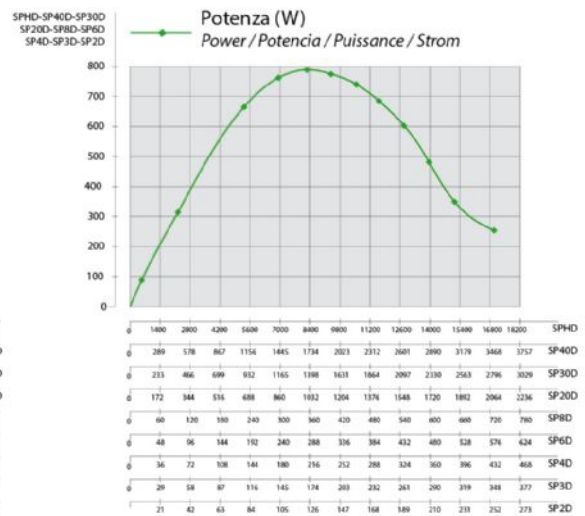
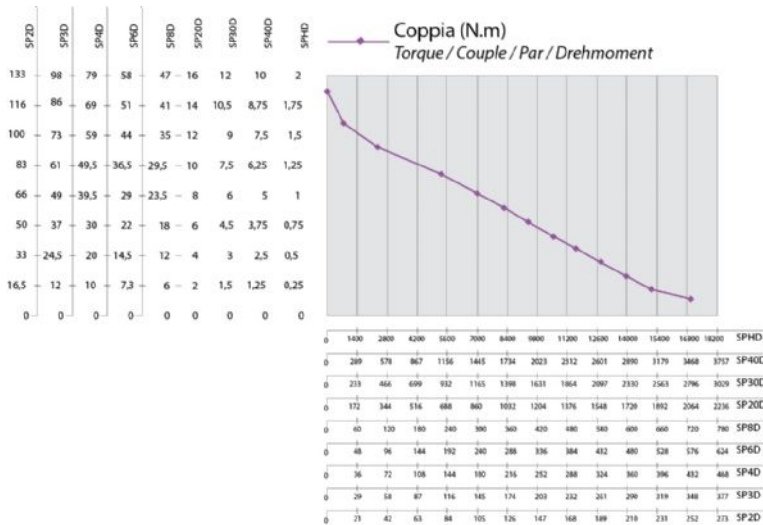
# MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Charakteristische Kurven

Datenblatt  
**SP4D**



## Zulässige radiale und axiale Belastungen

| Schablon | Code    | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|----------|---------|--------|--------|--------|
| SP4D     | 8711256 | 2050   | 2350   | 4750   |

## Gesamtabmessungen

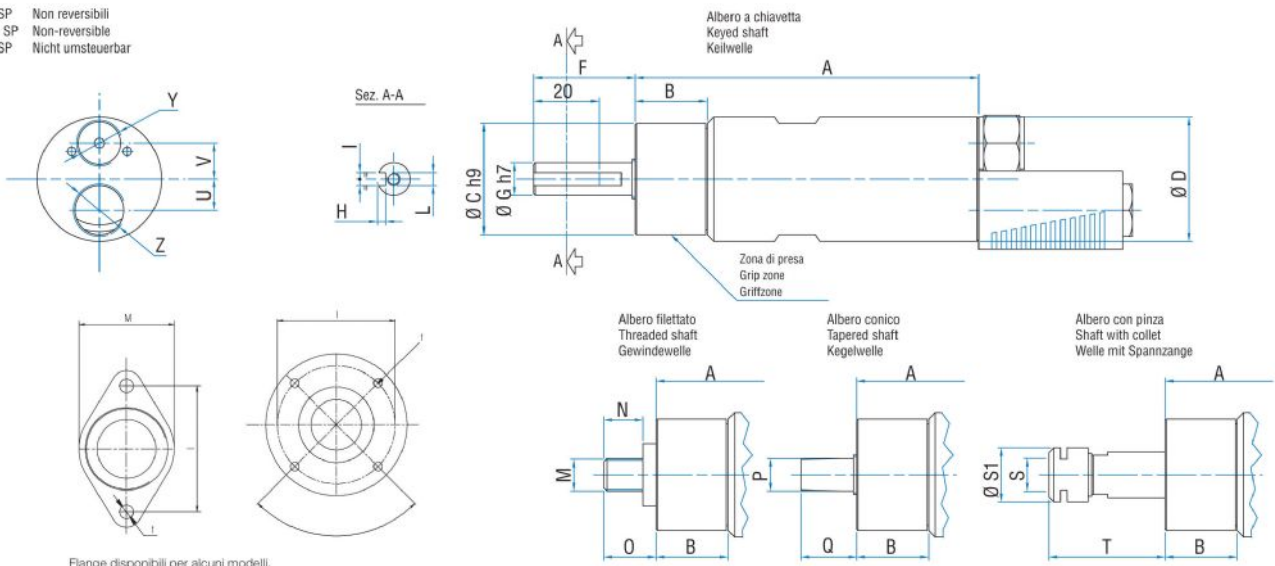
# MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Datenblatt  
**SP4D**

Serie SP Non reversibili  
Series SP Non-reversible  
Serie SP Nicht 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  | S    | S |
|-----------|---------|-----|----|----|----|------|----|---|---|----|------------|----|------|-----|----|------|---|
| SP4D      | 8711256 | 174 | 59 | 48 | 50 | 31,5 | 14 | 3 | 5 | M6 | 1/2"x20UNF | 16 | 20,5 | B12 | 26 | ER16 | 2 |