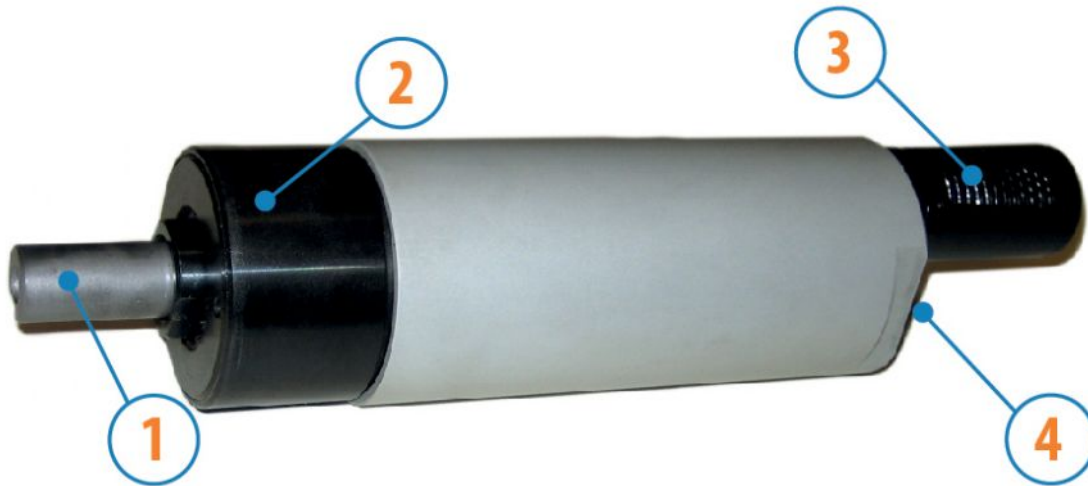


## MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Datenblatt  
**SP6D**



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

### Produktdatenblätter

Rechtsläufer - Modell	SP6D
Rechtsläufer - Bestellnr.	8711255
Drehzahl U/min - Leerlauf	580
Drehzahl U/min - Max Leistung	285
Drehmoment Nm - Max Leistung	26,0
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	53,0

### 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°

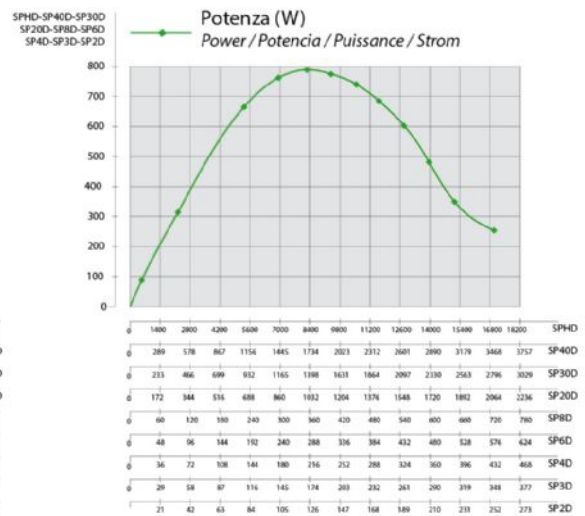
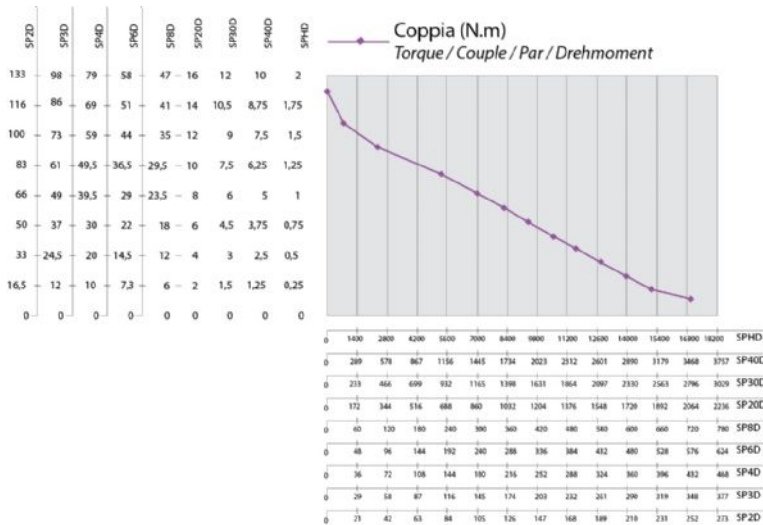
# MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Charakteristische Kurven

Datenblatt  
SP6D



## Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
SP6D	8711255	2050	2350	4750

## Gesamtabmessungen

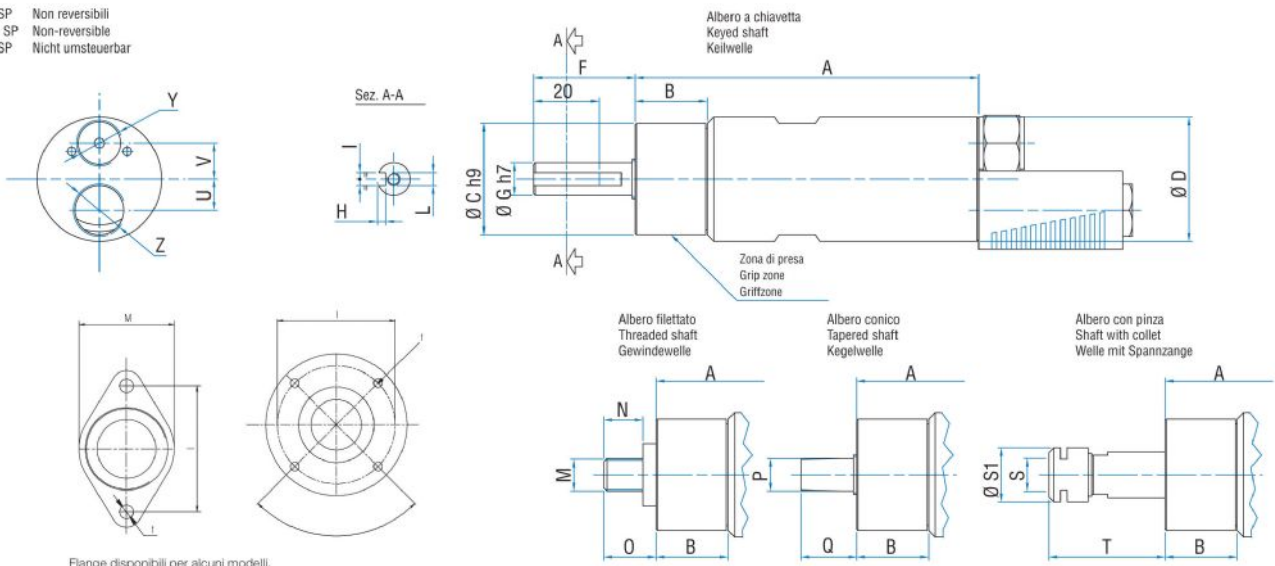
# MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Datenblatt  
**SP6D**

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
SP6D	8711255	174	59	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	2