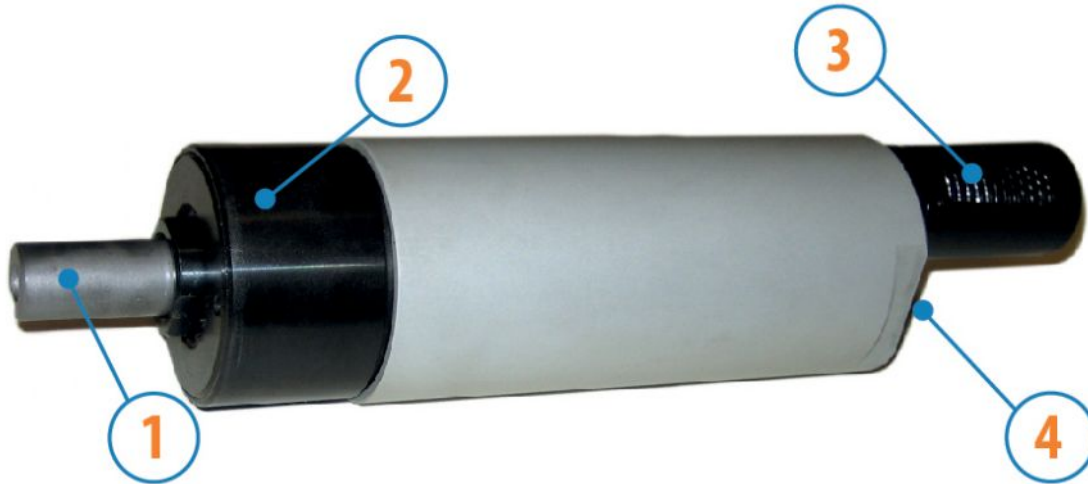


MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Datenblatt
SP40S



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

Produktdatenblätter

Linksläufer - Modell	SP40S
Linksläufer - Bestellnr.	8721251
Drehzahl U/min - Leerlauf	3500
Drehzahl U/min - Max Leistung	1710
Drehmoment Nm - Max Leistung	4,3
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	9,0

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°

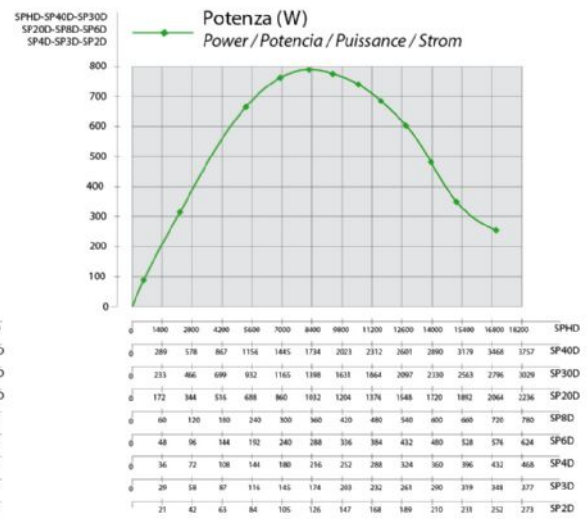
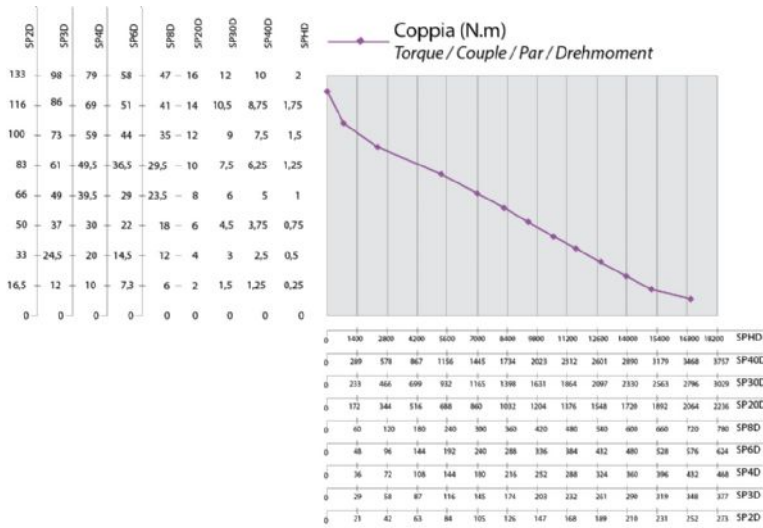
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Charakteristische Kurven

Datenblatt
SP40S



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
SP40S	8721251	2050	2350	4750

Gesamtabmessungen

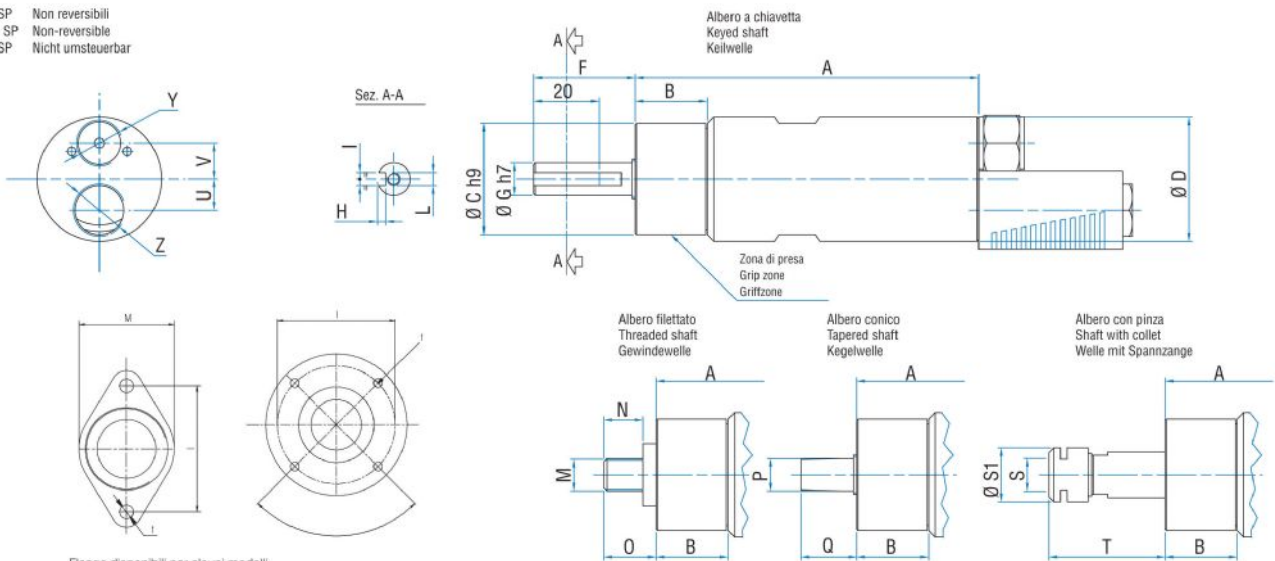
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE SP - Nicht umsteuerbar

WATT: 800 / VERBRAUCH: 1000 NI/1"

Datenblatt
SP40S

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	S1
SP40S	8721251	26	31	48	50	31,5	14	3	5	M6	1/2"x20UNF	16	20,5	B12	26	ER16	22