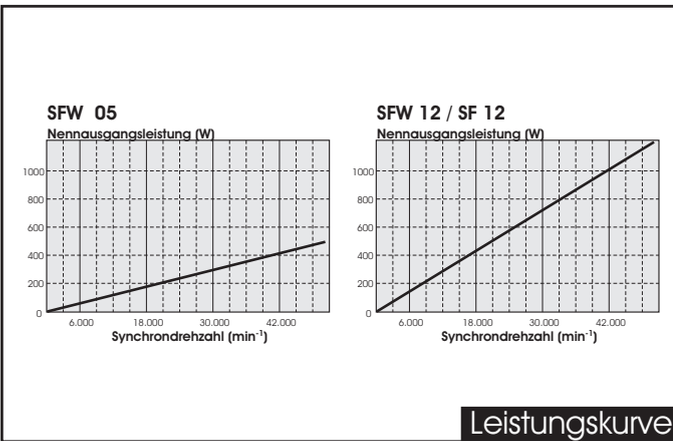


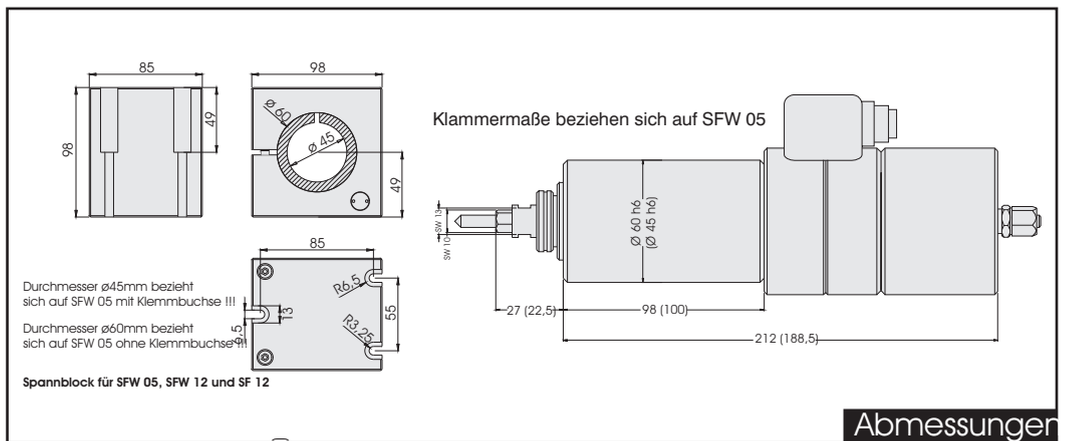
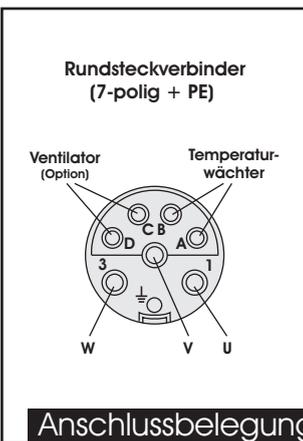
hochdrehender Asynchronmotor,
 2-polig mit Sonderwelle
 spielfreie Präzisionslagerung (3-fach)
 Kugellager auf Lebensdauer geschmiert
 Drehzahlsteuerung durch Umrichterbetrieb
 Kühlung über Spannblock und Sperrluft
 Automatischer Werkzeugwechsel (SFW 05 / SFW 12)
 - Spannbereich \varnothing 3 mm - \varnothing 6,35 mm

Merkmale



	\varnothing [mm]	Artikelnummer
SFW 05	3,175 (1/8")	478030 2031
	6,35 (1/4")	478030 2063
	3,0	478030 2030
	6,0	478030 2060
SFW 12	3,175 (1/8")	478040 2031
	6,35 (1/4")	478040 2063
	3,0	478040 2030
	6,0	478040 2060

Spannzangen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Nenn-drehzahl min ⁻¹	Nennausgangsleistung kW	Spulenspannung V	Nennstrom A	Kühlung S = Sperrluft	Durchmesser mm	Baulänge mm	Gewicht kg	Werkzeugaufnahme Spannzange (Spannbereich)	empfohlener Umrichter
SFW 05	478030 1101	50.000*3	0,5	42	13	S	45	212	3,5	\varnothing 3 - 6,35mm*1	SFU 10
SFW 12	478040 1101	50.000*3	1,2	230	7	S	60	212	3,5	\varnothing 3 - 6,35mm*2	SFU 30
SF 12	478040 1001	50.000*3	1,2	230	7	S	60	185	3,5	\varnothing 3 - 6,35mm*2	SFU 30

Technische Daten

*1 Spannzange 3 mm ist im Lieferumfang der Spindel enthalten.
 *2 Spannzange 6 mm ist im Lieferumfang der Spindel enthalten.
 *3 max. 30.000 min⁻¹ bei Kühlung über Sperrluft