

# Präzisions- Sägemotor



**High Speed und Power System**

**Innovation mit Dynamik**

**Made in Baden Württemberg - Germany**

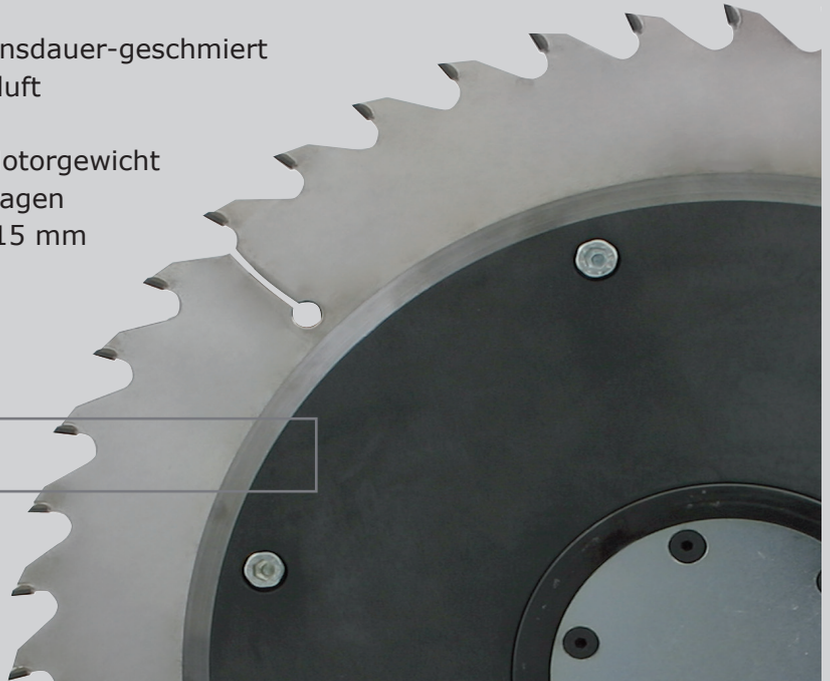
## Präzisions- Sägemotor

### Ihre Vorteile

- Präzisionsantrieb mit sehr flacher Bauweise
- Großflächige, gehärtete und geschliffene Sägeblattaufnahme mit hohem Planlauf
- Direktantrieb ohne Getriebe
- Hoher Wirkungsgrad von über 90 %
- Keine Verschleißteile, Kugellager Lebensdauer-geschmiert
- Abdichtung durch Labyrinth mit Sperrluft
- Direktaufnahme des Sägeblattes
- Durch kompakte Bauweise geringes Motorgewicht
- Sehr gut geeignet für Vielblattsägeanlagen
- Ermöglicht Zuschnittbreiten von 70-115 mm



EUROPA Patent: W184261



### Bezeichnung Motor-Typ

	<b>SSM070</b>	<b>SSM085</b>	<b>SSM 105/SSM 125</b>
<b>Leistung S1 (gekühlt)</b>	3,5 KW	6,5 KW	9,5 KW
<b>Leistung S6 (gekühlt)</b>	6,0 KW	9,75 KW	12,0 KW
<b>Strom I1</b>	9 A	12 A	16 A
<b>Strom I6</b>	16 A	18 A	22 A
<b>Drehzahl</b>	4200 U/min.	4200 U/min.	4200 U/min.
<b>Zwischenkreisspannung</b>	560 V AC	560 V AC	560 V AC
<b>Sperrluft bar</b>	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2

