

Unsere patentierten S-SF Profile bieten Schutz für Produkte in den unterschiedlichsten Industriebereichen:

- Triebwerksrotorstufen in den Bereichen Overhaul und Repair (MRO)
- Antriebs- und Rotationsteilen in den Bereichen von Kegel-, Ketten-, Schneckenverzahnungen
- Antriebs- und Fahrwerksbau
- Druck-Gravur-Prägeindustrie
- Mit Hartmetall bestückte Kreisägeblätter und Fräsern
- Wellen, Achsen, Spiegeln mit verchromten und polierten Oberflächen in der Automobil- und Armaturenindustrie

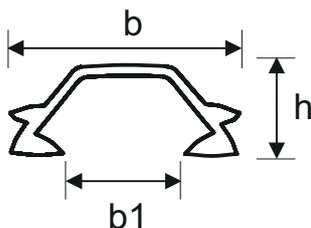
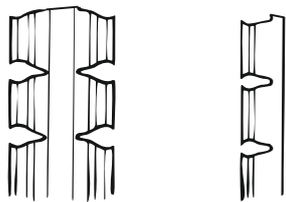
Eine sichere, sensible und saubere sowie häufig wieder verwendbare Verpackungsart, die unmittelbaren nicht erwünschten äußeren Kontakt und Einfluss zur Teileoberfläche verhindert. Sie bietet den erforderlichen Schutz von Präzisionsdrehteilen in der hoch sensiblen Serien-Teilefertigung von Sicherheitskomponenten.

## HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN

- Flexible Profile
- Wiederverwendbar
- Hoch beanspruchbar
- Mit selbsttätigem Klemmverschluss
- Für bearbeitete und unbearbeitete Kanten, Oberflächen und Präzisionsteile



## OVERHAUL & REPAIR (MRO)



### Profilgrößen

	b	b1	h
30mm	1/2"	30	14
37mm	3/4"	37	19
44mm	1"	44	26
54mm	1 1/2"	54	36
65mm	2"	65	44

-weitere Maße auf Anfrage



## AUTOMOBILINDUSTRIE



Ausführliche Informationen, technische Daten und Anwendungsfotos finden Sie unter <http://s-sf.pm-schmedding.de>