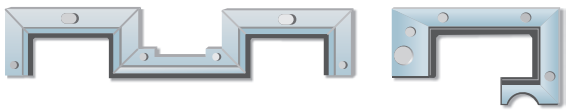


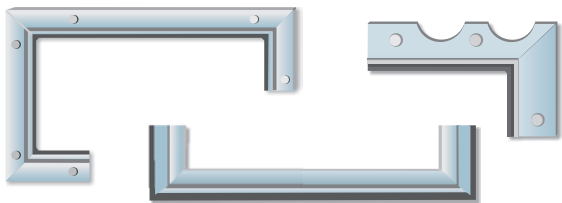
## Konfektionierte Abstreifer - die ideale Lösung für Einzelstücke oder Kleinserien

Billig kann teuer werden, das gilt auch bei Abstreifern für die Maschinenindustrie. Um ein Höchstmaß an Funktionalität zum Schutz der Führungsbahn sicherstellen zu können, ist bei der Wahl des Abstreifers genau auf die Geometrie und das Material zu achten. So kann u.a. vermieden werden, dass Schmutz und Späne in die Führung eindringen oder sich schlimmstenfalls der Abstreifer innerhalb kürzester Zeit durch aggressive Kühlschmiermittel auflöst und dadurch teure Maschinenstillstandzeiten entstehen.

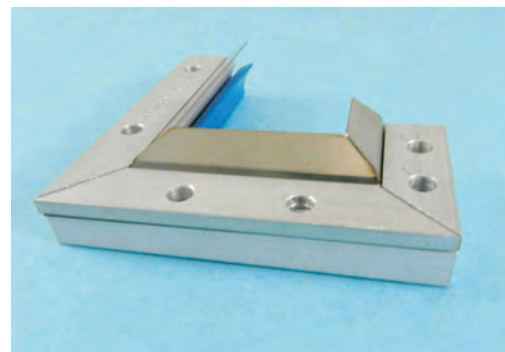
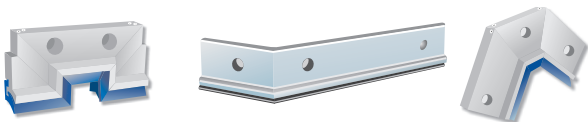
**Konfektionierte Abstreifer oder Formabstreifer sind optimal, wenn aufgrund der spezifischen Form der Führungen Standardlängen nicht die ideale Lösung bieten.**



Konfektionierte Abstreifer werden aus Standardlängen nach Muster oder Zeichnung maßgenau gefertigt.



Die Edelstahl-Stangen (FB-M Serie) werden auf Gehrung geschnitten und verschweißt; Bei den Abstreifern aus Aluminium (FB-AW Serie) werden die Einzelteile verstiftet.

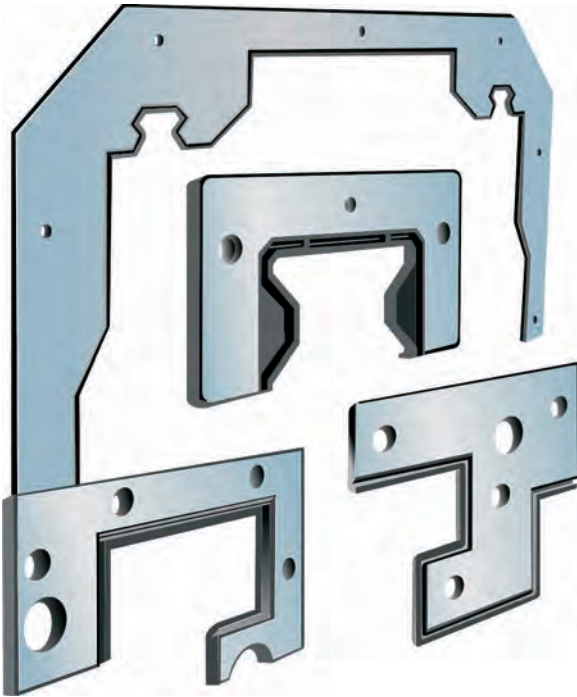


### Die Vorteile im Überblick:

- Passgenaue Form
- Höchste Funktionalität
- Keine Werkzeugkosten
- Zeitraubender und mühsamer Selbstbau aus Einzelementen entfällt
- Skizzen oder Muster reichen aus
- Einfach anschrauben - fertig!

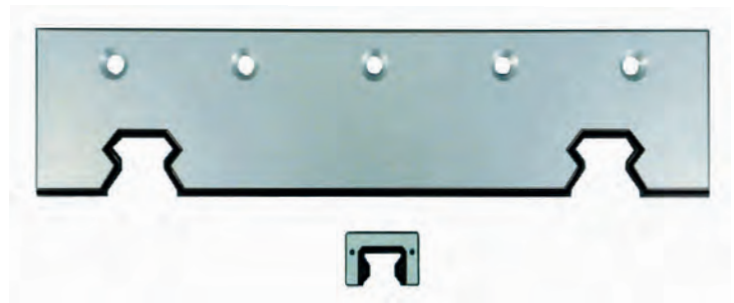
## Für jede technisch mögliche Geometrie: Formabstreifer / Abstreifer für Linearführungen

Formabstreifer lohnen sich, wenn die Geometrie kompliziert ist und/oder wenn Serien anstehen. Ob Einzelstücke für Prototypen oder Serienteile - wir fertigen kundenspezifisch, günstig und schnell.



### Flexible Materialwahl:

- Trägermaterial aus Stahl oder Aluminium in verschiedenen Dicken.
- Standard-Elastomer aus synthetischem Kautschuk oder FKM (Viton®) bei aggressiven Kühlmitteln.



### Neu:

Den selbstschmierenden, umweltfreundlichen Abstreifer LubriGuard gibt es jetzt als Formabstreifer, Abstreifer für Linearführungen und in Standardlängen.

Dank des Kapillareffektes wird weniger Schmierstoff benötigt und die Nachfüll-Intervalle werden reduziert.



*LubriGuard: Darstellung mit geöffneter Rückseite*