

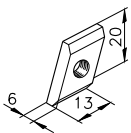
Die bisherige Nutlasche in Stahl, die Lasche 1 ESD und das bisherige System zur Laschenfixierung über einen separaten Federclip werden ersetzt.

## Laschen zur nachträglichen Montage

Die neuen Einschwenklaschen von mk sind für das nachträgliche Einlegen in die Profilstirnfläche vorgesehen, wenn z.B. die Profilstirnfläche bereits verschlossen ist und so die herkömmlichen Laschen nicht mehr eingeschoben werden können. Außerdem finden sie Verwendung bei Profilen mit geschlossener Nut, die nur an der Verbindungsstelle geöffnet werden. Das Federblech fixiert die Lasche, sodass die Montage von Anbauelementen in der Senkrechten enorm erleichtert wird.

Die ESD Funktion gewährleistet die Leitfähigkeit der Verbindung.

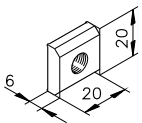
## Auslaufteile



25 40 50 60 Auslaufteil

Nutlasche, Stahl VZ

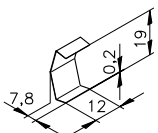
M5 34.04.0002  
M6 34.04.0001  
M8 34.03.0001



25 40 50 60 Auslaufteil

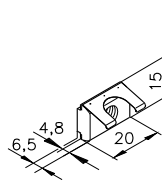
Lasche 1 PE, mit ESD Funktion


M6 34.02.0018  
M8 34.01.0018



25 40 50 60 Auslaufteil

Federclip für Lasche 1/M8,  
M6, M5, M4, Federstahl  
07.13.0002



25 40 50 60 

Einschwenklasche

Stahl VZ, mit Federblech, ESD

M4 34.16.0431  
M5 34.16.0531  
M6 34.16.0631  
M8 34.16.0831