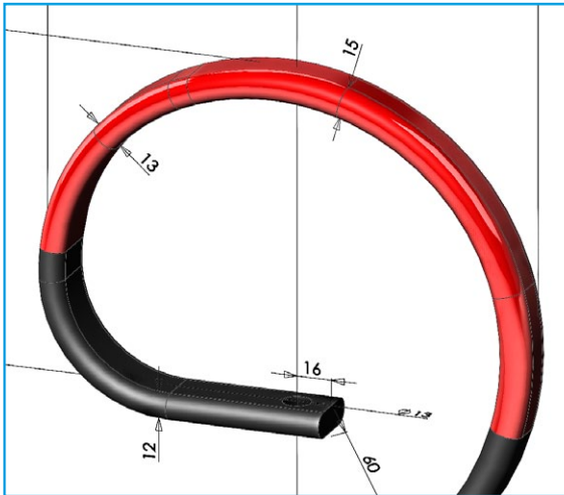


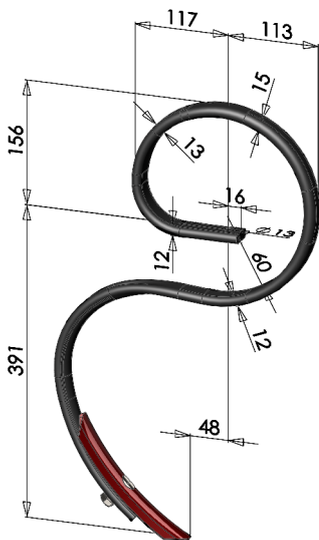


## Die Zinken für schwere Einsätze *The s-tine for heavy duty use*



- Verstärkt im Bereich hoher Biegebeanspruchung (gestauchter Kopfbereich)
  - Einsparung von Gewicht und Kosten bei gleicher Festigkeit durch Wegfall der Überfeder
  - Höhere Lebensdauer durch Optimierung der Federdynamik
  - Hergestellt durch unser neues Fertigungsverfahren
- *Increased material thickness in maximum load area (swedged head area)*
  - *Weight and cost reduction - no need for helper spring- with same durability*
  - *Longer life span due to better spring and vibration characteristics*
  - *Manufactured using our new production technology*

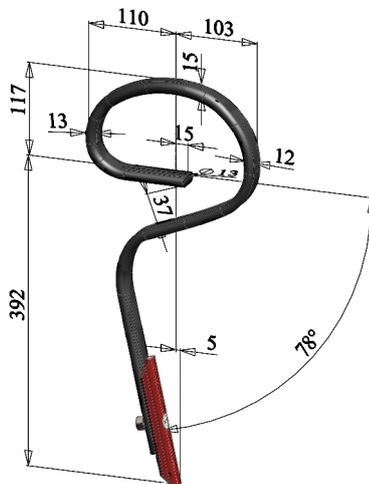
## Unsere OptiFlex-Zinken *Our OptiFlex Tine*



**SFZ „OptiFlex“ 32x12**

mit Schar 40x6x200, gebogen  
gestaucht im Kopfbereich  
Gewicht: 3,35 kg  
Artikel-Nr. 150 9028

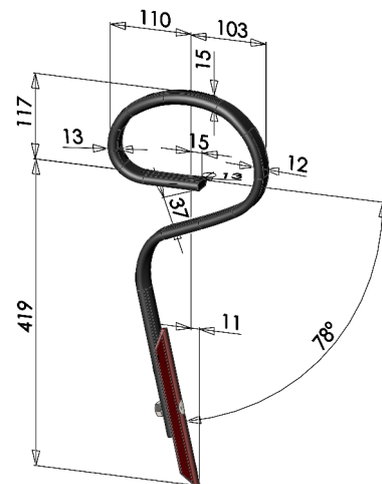
*with point 40x6x200, bent  
swedged in head area  
weight: 3,35 kg  
product-no. 150 9028*



**SFZ „OptiFlex“ 32x12**

mit Schar 40x8x160, gerade  
gestaucht im Kopfbereich  
Gewicht: 2,71 kg  
Artikel-Nr. 150 5102

*with point 40x8x160, straight  
swedged in head area  
weight: 2,71 kg  
product-no. 150 5102*



**SFZ „OptiFlex“ 32x12**

mit Schar 40x6x215, gerade  
gestaucht im Kopfbereich  
Gewicht: 2,71 kg  
Artikel-Nr. 150 5103

*with point 40x6x215, straight  
swedged in head area  
weight: 2,71 kg  
product-no. 150 5103*



Weitere Informationen und unseren gesamten Produkte-Katalog finden Sie auf [www.lamator.de](http://www.lamator.de)  
*Further information and our catalog you will find at [www.lamator.de](http://www.lamator.de)*