

# boehlerit

## Mechanische Unkrautbekämpfung



## Hartmetall-Striegelzinken

Striegeldurchmesser  
von 6 - 10 mm

Striegeldurchmesser  
von 12 - 16 mm

Acker- und Grünlandstriegel

Speziell geeignet für Strohstriegel



### Hartmetall-Halbschale

verwendbar von  
6 - 10 mm

verwendbar von  
12 - 16 mm



- Standzeitsteigerung um das bis zu 10-fache
- Aggressive Striegelqualität, keine Verrundungen
- Schutz der Nutzpflanze durch Halbschalenform
- Scharfe Kante bis Standzeitende



## Striegelzinken montiert



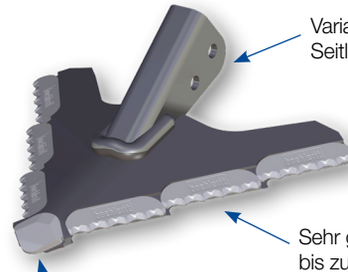
## Hartmetall-Hackschare

boehlerit

Arbeitstiefe: bis 3 cm

Arbeitsbreiten: 100 - 200 mm

### HS-A2 / 30°



Variante A2:  
Seitlich geschraubt

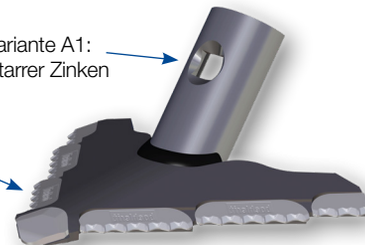
Sehr geringer Breitenverlust  
bis zum Standzeitende

Optimaler Einzug auch bei  
trockenen Bedingungen

Variante A1:  
Starrer Zinken

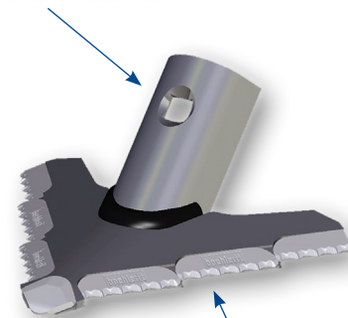
Perfekte Schnittqualität  
dank Selbstschärfung

### HS-A1 / 53,5°



### HS-F1 / 45°

Variante F1:  
Federzinken z.B. 32x10



Passend für Federzinken 32x10

Keine Schmierschichtbildung



Biberzahneffekt



## Hartmetall-Hackschare mit Stiel

Arbeitstiefe: bis 3 cm  
Arbeitsbreiten: 120 - 200 mm

- Stabilität durch verschweißte Verbindung
- Erhöhte Standzeit
- Arbeitsqualität
- Winkelabweichungen



## Universal Hackscharstiel

- Passend auf unterschiedliche Hackelemente



## Verschleißverhalten

Hartmetall-Hackschare

boehlerit



HS160A2, nach etwa 100 ha Sägezahnform noch gut erkennbar



HS180A1, 12-reihig nach etwa 350 ha



Halten der vollen Arbeitsbreite bis zum Standzeitende!

HS160A1, 12-reihig nach etwa 600 ha 15 - 20 % der Standzeit noch übrig

## Agrartechnikinnovationen in voller Programmbreite

**boehlerit**

Das traditionsreiche Hartmetall-Unternehmen Boehlerit setzte in den letzten Jahren sehr viel technisches Know-how in die Entwicklung von Werkzeugen zur Bodenbearbeitung. Ausgelegt für optimale Arbeitsqualität und hohen Verschleißschutz liegt das Hauptaugenmerk unserer Bodenbearbeitungswerkzeuge auf wirtschaftlicher Effizienz, höchster Produktivität und einer Standzeitsteigerung um das bis zu 10-fache.



**Boehlerit GmbH & Co. KG**  
Werk VI-Straße 100  
8605 Kapfenberg  
Österreich  
Telefon +43 3862 300 - 0  
Telefax +43 3862 300 - 479  
agrار@boehlerit.com  
www.boehlerit.com

**Boehlerit GmbH & Co. KG**  
Heidenheimer Straße 108  
73447 Oberkochen  
Deutschland  
Telefon +49 7364 950 700  
Telefax +49 7364 950 720  
bld@boehlerit.de  
www.boehlerit.com