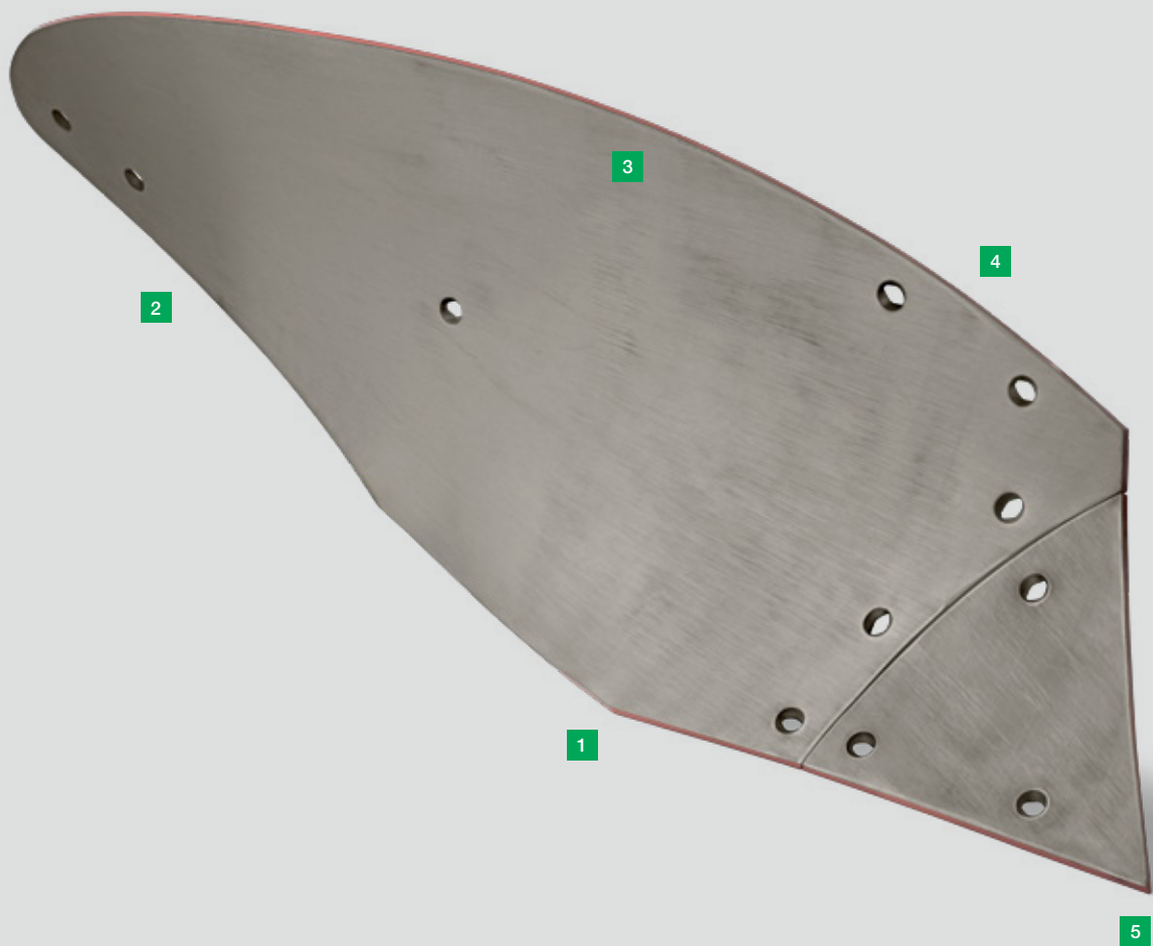


DURASTAR

SERVO Streichblech SERVO Schneidkante

Pflug





Herausragende Eigenschaften

Die zentrale Herausforderung bei Pflugkörpern ist die richtige Balance zwischen großer Härte für exzellente Verschleißfestigkeit und zeitgleich genügend Elastizität zur Vermeidung von Rissen und Brüchen. PÖTTINGER löst diese Aufgabe mit einem elastischen Innenkern, der als Trägermaterial der superharten Außenschicht fungiert. So halten PÖTTINGER Pflugkörper CLASSIC dem entstehenden Flächenverschleiß optimal stand. Selbst Böden mit wechselnder Struktur und schlechtem Fließverhalten können dadurch optimal bearbeitet werden.

1 Optimierte Körperform

- Leichtzügigkeit für hohe Fahrgeschwindigkeiten sowie reduzierten Kraftbedarf.
- Breite Furchenräumung.
- Perfekter Wiesenumbruch und flachgründiges Pflügen.
- Einsatzsicherheit auch in Hanglagen.
- Optimierter Erdablauf reduziert das Ankleben von Erdmaterial.

2 Beidseitiges Aufkohlen außen

- Superharte, widerstandsfähige Außenschicht – reduzierter Flächenverschleiß.
- 20 % höhere Lebensdauer im Vergleich zu 3-Lagen-Blechen.
- Ideal für sandige und steinige Böden.

3 Elastischer Innenkern

- Trägermaterial der superharten Außenschicht.
- Geringere Kerbempfindlichkeit:
+ Vermeidung von vorzeitigen Rissen und Brüchen.

4 Entwicklungs- und Fertigungskompetenz in einer Hand

- Laufende Weiterentwicklung und Optimierung auf Basis von Praxiserkenntnissen.
- Langfristige Verfügbarkeit.

5 Austauschbare Schneidkante

- Große Verschleißfläche für höhere Standzeit.
- Einfach wechselbar, ohne den gesamten Pflugkörper wechseln zu müssen.