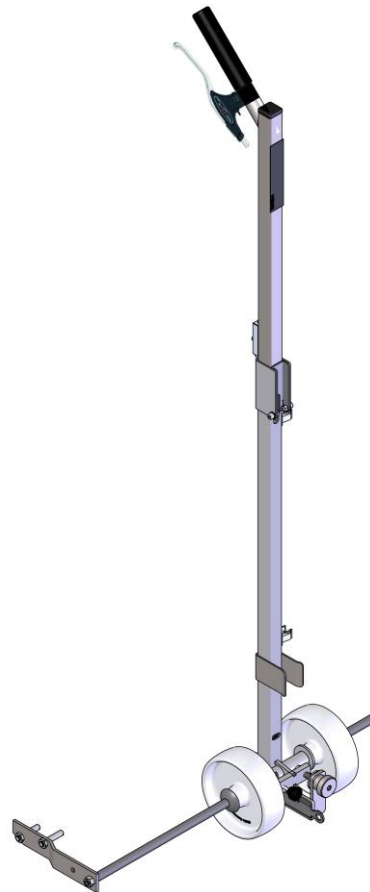




**Vor Inbetriebnahme sorgfältig durchlesen
und zugänglich aufbewahren!**



© GRÜN GmbH, Irrtümer, Druckfehler, technische Änderungen vorbehalten!
© GRÜN GmbH. No liability for errors and printing errors. We reserve the right to make technical changes.

Inhaltsverzeichnis	1
1 Technische Daten / Technische Beschreibung	2
2 Sicherheitshinweise	2
2.1 Allgemeines	2
2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	2
2.3 Originalteile und Sicherheit	2
3 Anwendung	3
3.1 Abstandhalter	4
3.2 Schnitttiefeinstellung	4
3.3 Hakenklinge – Einsatz / Wechsel	5
3.4 Bowdenzug – Wechsel	6
4 Wartung und Pflege	7
5 Ersatzteile	7

Anhang

EG-Konformitätserklärung

Verkaufs- und Lieferbedingungen

1 Technische Daten / Technische Beschreibung

Abmaße	
Ges.-Länge / zusammengeklappt:	ca. 1.260 mm / 740 mm
Breite:	ca. 200 mm
Tiefe:	ca. 210 mm
Gewicht:	ca. 5 kg



2 Sicherheitshinweise

Diese Betriebsanleitung hilft Ihnen, den Dachbahnschneider „Trenn-Fix“ besser kennen zu lernen und optimal zu nutzen.

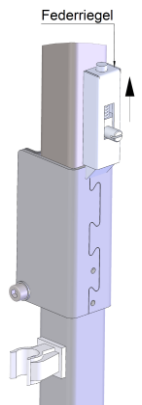
2.1 Allgemeines

Für ein leichtes Transportieren kann der Dachbahnschneider „Trenn-Fix“ mittels Federriegel zusammengeklappt werden.

Nur Original-Ersatzteile verwenden. Gerät vor unbefugtem Zugriff schützen!

Der Dachbahnschneider „Trenn-Fix“ ist nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten technischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Anwendung Gefahren für Leib und Leben bzw. Sachwerte entstehen. Das Gerät ist nur zu benutzen

- für die bestimmungsgemäße Verwendung
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.



2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Dachbahnschneider „Trenn-Fix“ ist ausschließlich zum Schneiden von Bitumen- und PVC-Bahnen konzipiert. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden haftet die Firma GRÜN nicht.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

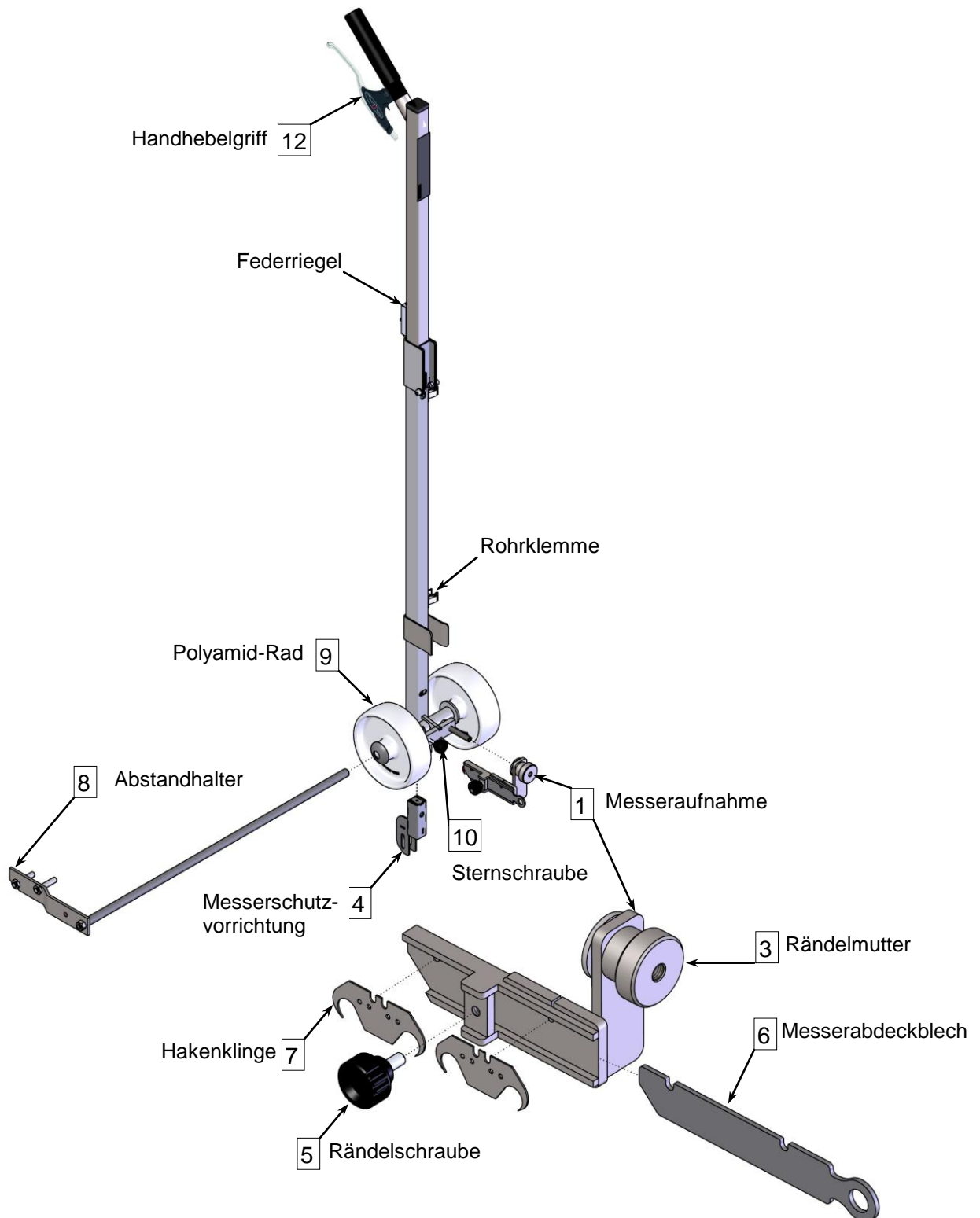
- das Beachten aller Hinweise aus der Betriebsanleitung und
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten.

2.3 Originalteile und Sicherheit

Originalteile und Zubehör sind speziell für den Dachbahnschneider „Trenn-Fix“ konzipiert. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass andere Teile nicht verwendet werden dürfen. Dadurch kann die Sicherheit des Gerätes nachteilig beeinträchtigt werden. Für Schäden, die durch das Verwenden von Nicht-Originalteilen entstehen, schließt Grün GmbH jede Haftung aus.

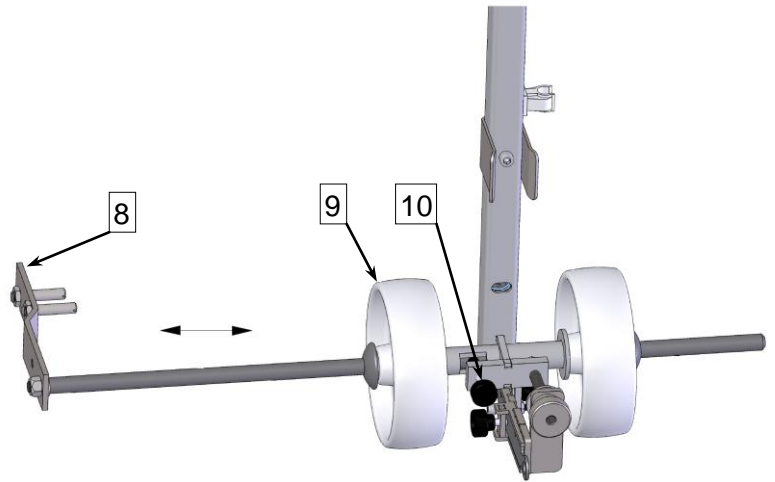
3 Anwendung

Der Dachbahnschneider „Trenn-Fix“ teilt Dachbahnen in voreinstellbar gleichmäßig geraden Streifen, ohne ein Beschädigen des Untergrundes durch präzise Schnitttiefeinstellung. Der Vorgang entspricht der üblichen Methode des Schneidens mit Hilfe einer Hakenklinge.



3.1 Abstandhalter

Abstandhalter (8) durch die Polyamid-Räder (9) schieben und auf die gewünschte Bahnbreite einstellen. Anschließend mit der Sternschraube (10) klemmen.



3.2 Schnittiefeinstellung

- Messerschutzvorrichtung (4) spannen und z.B. mit einen Schraubendreher o.ä. in der vorgegebenen Bohrung arretieren (s. Abb. 1)
- Messeraufnahme (1) mittels der Rändelschraube (2) lösen
- Messeraufnahme (1) durch Drehen an der Rändelmutter (3) in die gewünschte Position der Schnittiefe bringen – Dachbahnenstärke = Schnittiefe (s. Abb. 2)
- mit der Rändelschraube (2) die Messeraufnahme (1) festklemmen
- Schraubendreher o.ä. entfernen

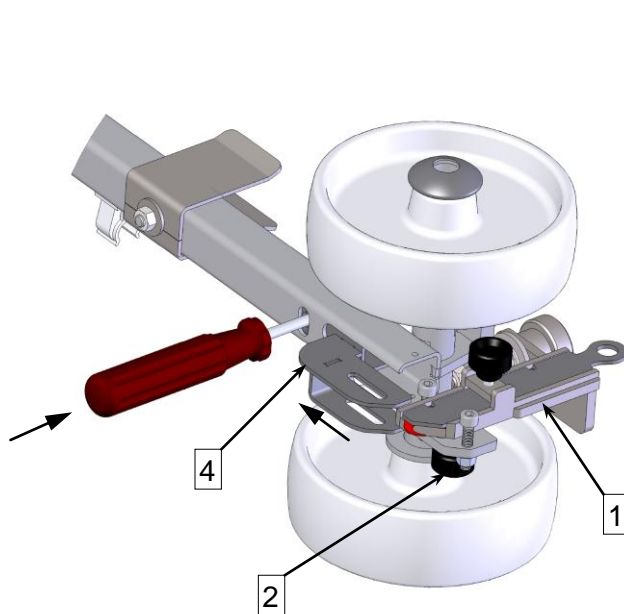


Abb. 1

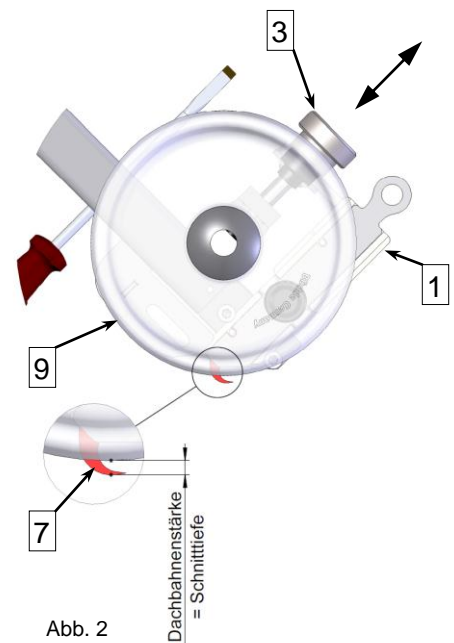
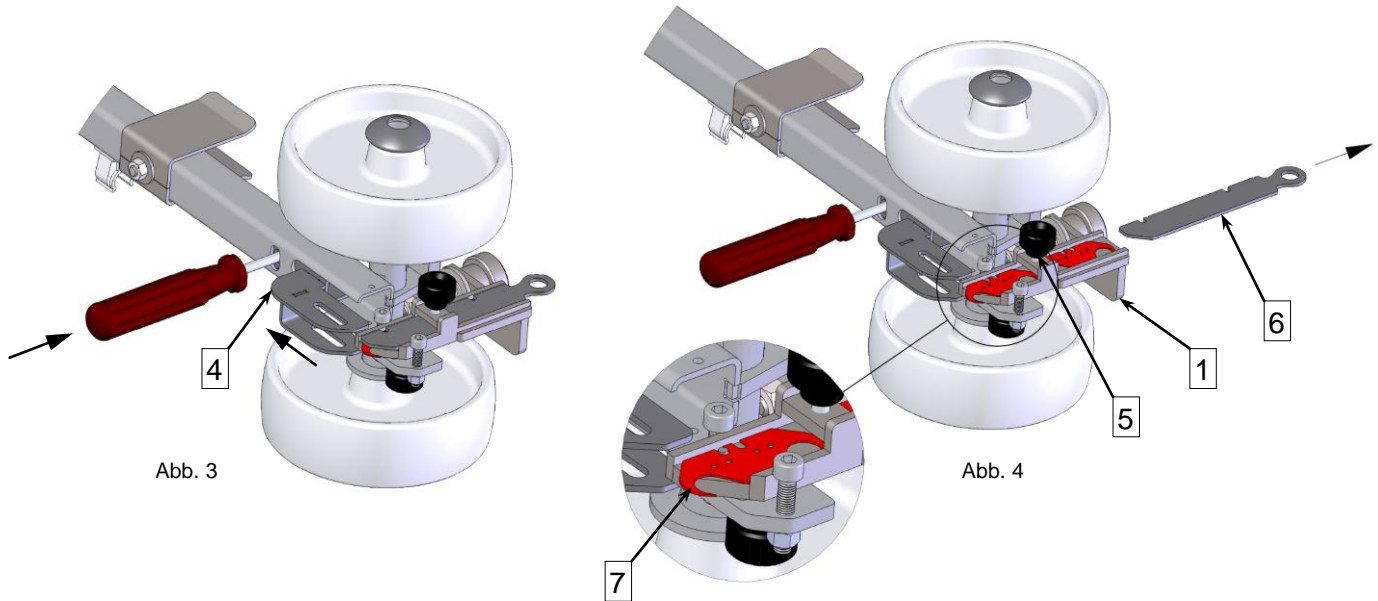


Abb. 2

3.3 Hakenklinge – Einsatz / Wechsel

- Messerschutzvorrichtung (4) spannen und z.B. mit einen Schraubendreher o.ä. in der vorgegebenen Bohrung arretieren (s. Abb. 3)
- Rändelschraube (5) soweit lösen, dass das Messerabdeckblech (6) entfernt werden kann (s. Abb. 4)
- Gebrauchte Hakenklinge (7) 1x wenden, bzw. durch eine neue ersetzen (s. Anmerkung zu Hakenklinge)
- Messerabdeckblech (6) in die Messeraufnahme (1) schieben und mit der Rändelschraube (5) die Hakenklingen (7) festklemmen
- Schraubendreher o.ä. entfernen



Anmerkung zu Hakenklinge



Auf jeder Klinge befinden sich zwei Schneiden, die bei Bedarf gewendet werden. Sie kann also einmalig gewendet werden und wird danach entsorgt.

Tipp: Einseitig abgenutzte Hakenklingen werden mit einem Stift markiert. So erkennt man selbst nach längerer Zeit auf den ersten Blick, ob die Klinge scharf oder stumpf ist und ob sie gewechselt oder nur gewendet werden muss.

Abgenutzte Klingen stellen immer noch eine große Gefahrenquelle dar. Nach dem Wechsel unbedingt sofort entsorgen und nicht herumliegen lassen.

Aufgrund der scharfen Klingen ist darauf zu achten, dass die Hakenklinge nach Verwendung unbedingt wieder in der Messerschutzvorrichtung versenkt wird, um eine Verletzungsgefahr zu vermeiden (Handhebelgriff loslassen).

3.4 Bowdenzug – Wechsel

- Dachbahenschneider „Trenn-Fix“ einklappen, damit Bowdenzug (11) entspannt ist
- Messeraufnahme (1) entfernen – s. auch Vorgehensweise Pkt. 3.2 – hierzu Rändelmutter (3) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, dadurch wird die Messeraufnahme (1) aus der Messerschutzvorrichtung (4) gezogen
- Bowdenzug (11) durch Linsen- und Stellschraube am Handhebelgriff (12) lösen (Abb. 6+7)
- Klemme (13) am Bowdenzug (11) abschrauben (s. Abb. 8) und den Bowdenzug von oben aus der Handführstange ziehen
- Neuen Bowdenzug (11) (s. Abb. 9) von oben (Handhebelgriff) in die Handführstange einfädeln
- Klemme (13) fest schrauben (s. Abb. 8)
- Bowdenzug (11) am Handhebelgriff (12) befestigen, hierzu die Stellschraube fest anziehen und mit der Linsenschraube sichern (s. Abb. 3+4)
- Messeraufnahme (1) wieder anbringen
- Messerschutzvorrichtung (4) entspannen (Schraubendreher o.ä. entfernen)

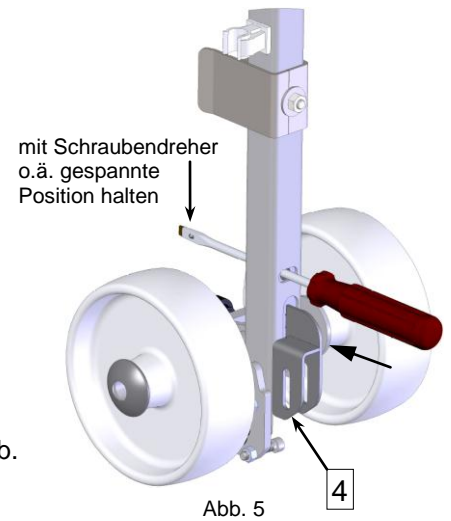


Abb. 5

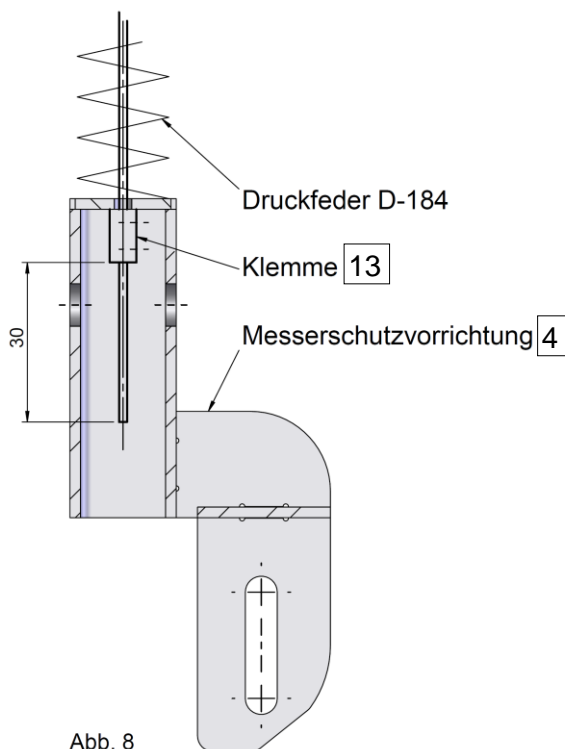


Abb. 8



Abb. 6

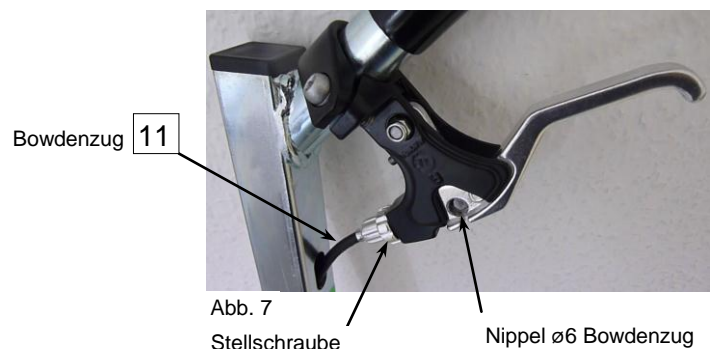


Abb. 7

Stellschraube

Nippel Ø6 Bowdenzug

Befestigung an Handhebelgriff

Befestigung an Messerschiebevorrichtung

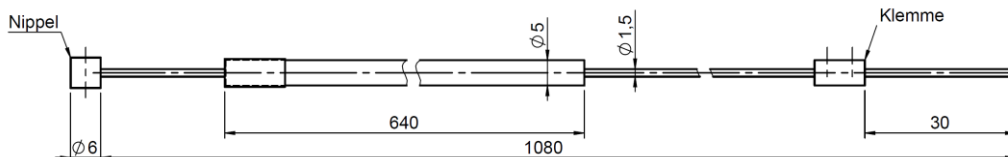


Abb. 9

4 Wartung und Pflege

Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät auf optische und Funktionsmängel sowie feste Schraubverbindungen prüfen. Schmutzrückstände regelmäßig entfernen.

5 Ersatzteile

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Handhebelgriff	5026 02 03
Bowdenzug kpl.	5410 20 20
Abstandhalter	5410 30 00
Rohrklemme für Rd. Ø12mm	5410 10 05
Messerabdeckblech	5410 50 01
Hakenklinge	5410 50 05
Druckfeder	91600 01 84
Rändelschraube M5 x 10	92560 05 10