



## Produktdatenblatt



### Besondere Vorteile:

- einfache Handhabung
- wirtschaftlicher Einbau des Rissband SK

## Rissband SK Roller

Der Rissband SK Roller ermöglicht den einfachen und schnellen Einbau des Rissband SK. Eine GK-Kupplung ermöglicht den zügigen Wechsel der Rissbandschnecke. Die Andrückrolle

sorgt für die richtige Lage und eine gute Führung des Rissband SK Rollers. So sind auch kurvenreiche Rissverläufe leicht zu überdecken. Die Lagestabilität des Rissband SK

erfolgt durch den Druck der Rolle und durch den nachfolgenden Verkehr. Eine Absandung des eingebauten Bandes ist nicht erforderlich.

### Anwendung

Die aufzubringende Rissbandschnecke wird mittels der Schnellverschlusskupplung mit wenigen Handgriffen an dem Rissband SK Roller befestigt.

Anschließend wird das Rissband einfach über die Andrückrolle geführt. Das Rissband SK am Beginn des zu schließenden Risses ansetzen und abrollen.

Die Abrollrichtung der Schnecke muss gegenläufig zur Öffnungsrichtung der GK-Kupplung verlaufen, da sich diese sonst aufdrehen könnte.



GK- Kupplung öffnen



Rissband SK einlegen



GK- Kupplung schließen



Rissband SK abrollen

### DENSO GmbH

Postfach 15 01 20 • D-51344 Leverkusen  
Telefon: 02 14-26 02-0 • FAX: 02 14-26 02-217  
Internet: [www.denso.de](http://www.denso.de) • E-Mail: [info@denso.de](mailto:info@denso.de)

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten nach Bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne

Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Nr. 01 Stand: 04/04 **Rissband SK Roller**