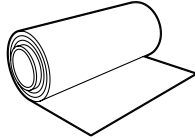


# Präzisionsband für laminierte Folien/ Schälbare Schichtbleche Datenblatt technische Information Precision Strip

# ZAPP

Zapp ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



## Rostfreies Präzisionsband für laminierte Folien/schälbare Schichtbleche

### Werkstoffvarianten

- \_ AISI 304 (1.4301)
- \_ CK10 (1.1121)
- \_ Messing CuZn30

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Werkstoffzertifizierungen gem. DIN und ASTM-Norm möglich.

### Ausführungen

- \_ kaltgewalzt, streckbiegegerichtet, entfettet, geschnittene Kanten
- \_ kaltgewalzt, gegläht, streckbiegegerichtet, entfettet, geschnittene Kanten

### Oberflächen

- \_ blank, matt und entfettet
- \_ definierte R<sub>a</sub>-Werte möglich

### Abmessungen

**Dicke: 0,025 bis 0,10 mm**

Breite: 305 / 1.066 mm

Weitere Breiten auf Anfrage.

Auf Anfrage Dickentoleranzen enger als DIN 9445 P möglich.

### Lieferform

- \_ Ringe
- \_ Tafeln

### Zapp Precision Metals GmbH

PRECISION STRIP  
Hochstraße 32  
59425 Unna  
Postfach 21 29  
59411 Unna  
Tel +49 2304 79-227  
Fax +49 2304 79-7406  
[precisionstrip@zapp.com](mailto:precisionstrip@zapp.com)

[www.zapp.com](http://www.zapp.com)

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Standorten erhalten Sie in unserer Imagebroschüre sowie auf unserer Homepage unter [www.zapp.com](http://www.zapp.com)

Die in diesen Datenblättern enthaltenen Angaben, Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Gewichtsangaben sowie sonstigen Daten dienen lediglich der Beschreibung unserer Produkte und sind unverbindliche Durchschnittswerte. Sie stellen keine Beschaffenheitsangabe dar und begründen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die dargestellten Anwendungen dienen ausschließlich der Illustration und sind hinsichtlich der Einsetzbarkeit der Werkstoffe weder als Beschaffenheitsangabe noch als Garantie zu betrachten. Dies kann eine eingehende Beratung zur Auswahl unserer Produkte und zu deren Einsatz für eine konkrete Anwendung nicht ersetzen. Diese Broschüre unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Stand: Juli 2020