

Be  
a  
PIONEER



# ADHESO

# ADHESO® TECHNOLOGIE

FIRMA:

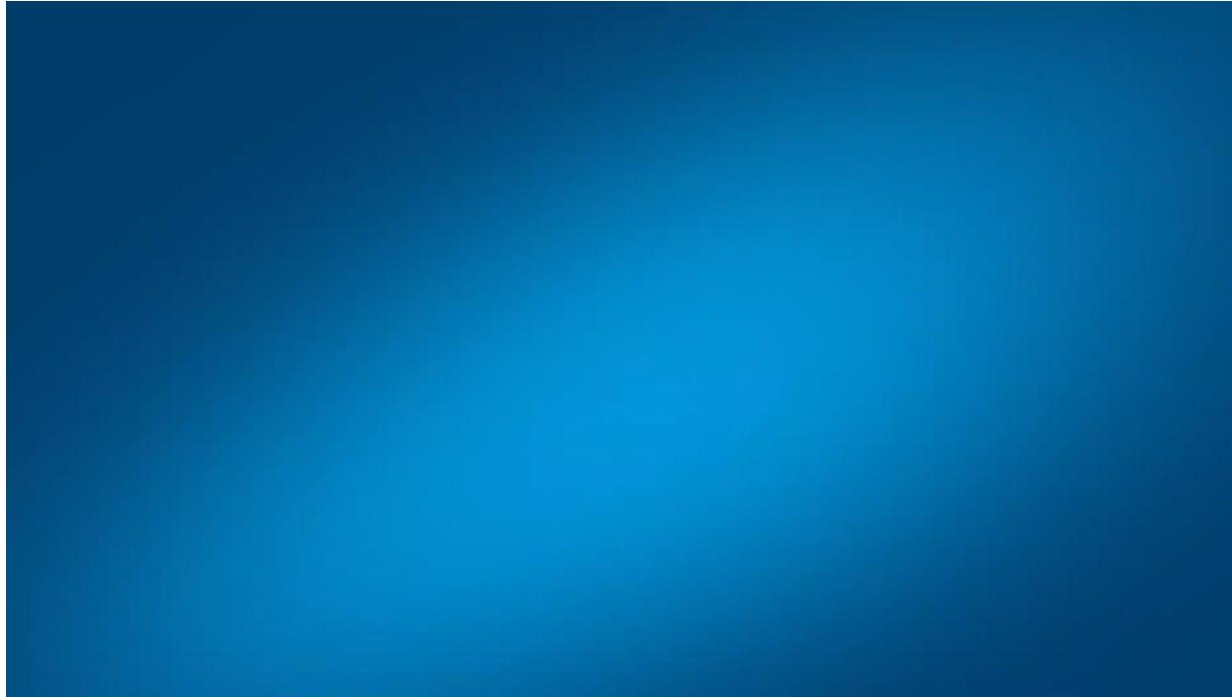
KONTAKT:

DATUM:

# ADHESO



# ADHESO® TECHNOLOGIE



# ABLÖSEMECHANISMUS

Drehen



Schieben



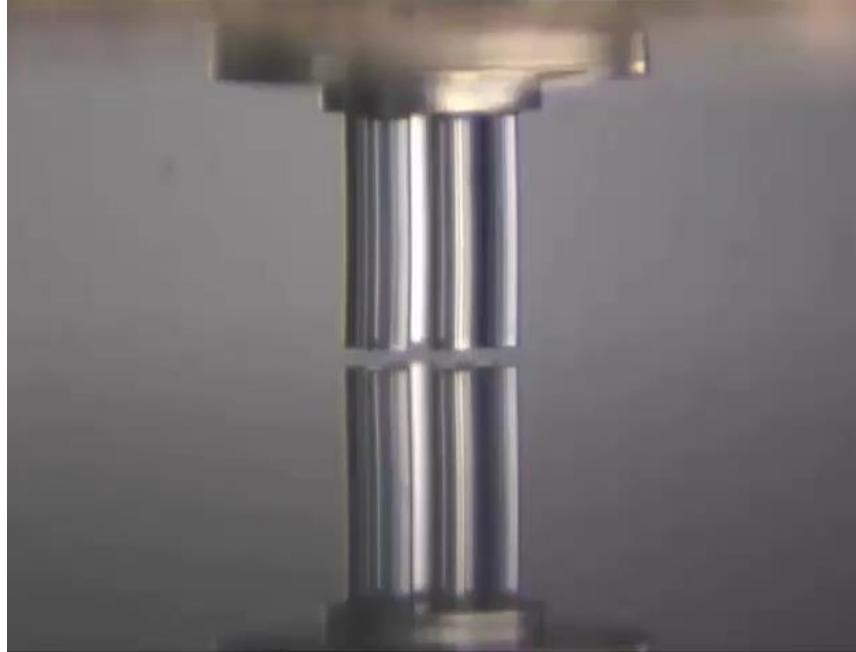
Kippen



Andrücken



# ABLÖSEMECHANISMUSS (ÜBERDRÜCKEN)



# ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

**EFFIZIENT**

KEINE ENERGIEKOSTEN

**RÜCKSTANDSFREI**

SAUBERES GREIFEN

**VAKUUM**

FUNKTION IM VAKUUM



# ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

**STARK**

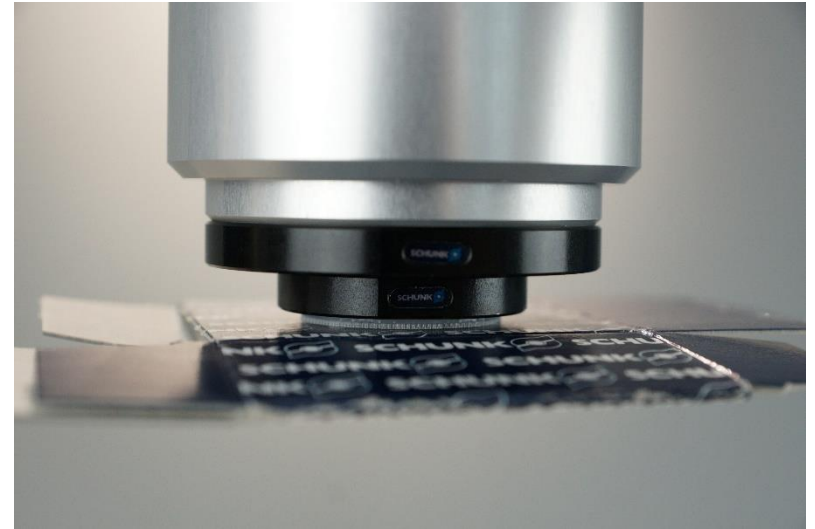
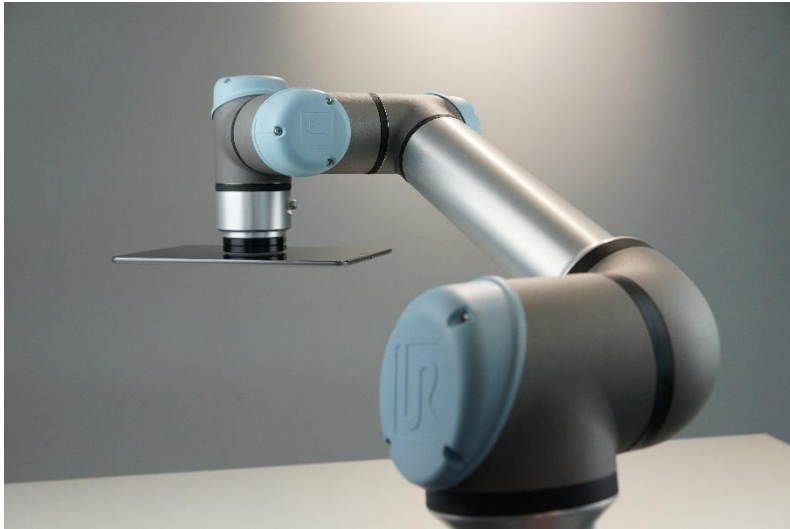
GREIFKRAFT 1 KG/CM<sup>2</sup>

**EINFACH**

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

**KUNDENSPEZIFISCH**

KEINE GRENZEN





# ZIELBRANCHEN

## TEXTILBRANCHE



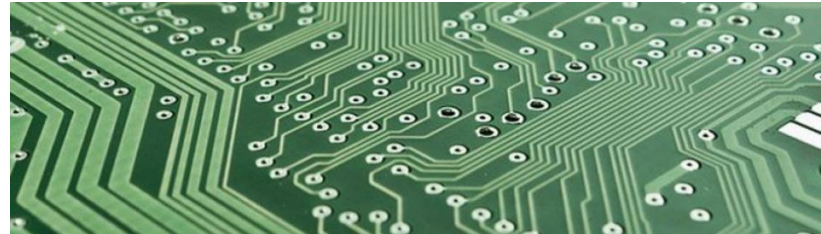
## BRENNSTOFZELLEN & BATTERIE



## OPTIK



## ELEKTRONIK



# ZIELBRANCHEN

## MIKROHANDLING



## VERPACKUNG



## PHARMA



## KUNSTSTOFF



# ADHESO GRIP

## GRÖßEN:

ADHESO G-3	(24 mm)
ADHESO G-5	(32 mm)
ADHESO G-10	(44 mm)
ADHESO G-16	(56 mm)



# ADHESO® TECHNOLOGIE

## ANWENDUNGSBEISPIEL



# ADHESO® TECHNOLOGIE

## ANWENDUNGSBEISPIEL



# ADHESO® TECHNOLOGIE

## ANWENDUNGSBEISPIEL



Superior Clamping and Gripping



© 2021 SCHUNK GmbH & Co. KG  
[schunk.com](http://schunk.com)