

# PAPIERROLLENKLAMMER 360° DREHBAR



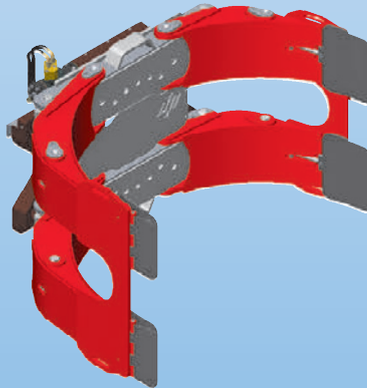
www.tuv.com  
ID: 1100001000



## Papierrollenklammern

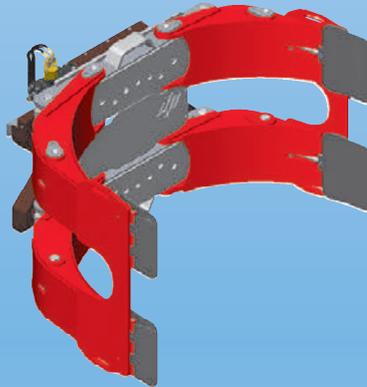
Die **Papierrollenklammer TYP PRK** dient zur Aufnahme von Papierrollen in stehender oder liegender Position. Die Klammer hat einen Drehbereich von 360° endlos. Der kürzere Arm kann starr (**PRK-S; PRK-TS**) oder mittels zusätzlicher Zylinder beweglich (**PRK-B; PRK-TB**) gewählt werden. Die Drehvorrichtung basiert auf dem Durwen Drehgerät mit Schneckenantrieb.

### PRK-S (starr)



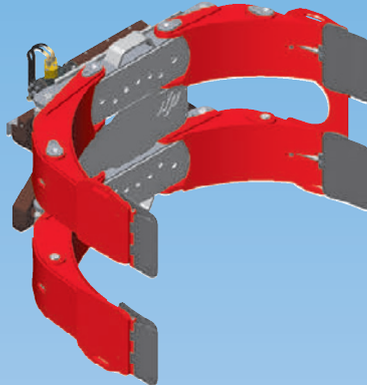
Dieser Bautyp hat einen beweglichen, langen Arm und einen starren, kurzen Arm. Der lange Arm ist nicht geteilt zur Aufnahme von Einzelrollen.

### PRK-B (beweglich)



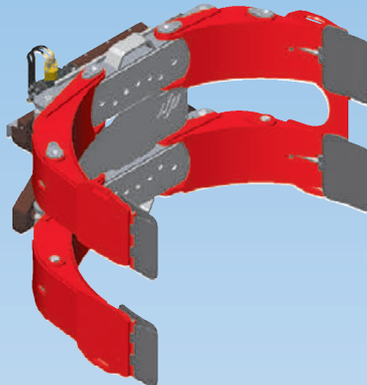
Dieser Bautyp hat einen beweglichen langen und einen beweglichen kurzen Arm zur Aufnahme von Einzelrollen. Der kurze Arm kann mittels Sequenzsteuerung oder 45°-Steuerung verstellt werden.

### PRK-TS (geteilt, starr)



Dieser Bautyp hat einen geteilten langen Arm zur Aufnahme von 1-2 Rollen. Der kurze Arm ist starr.

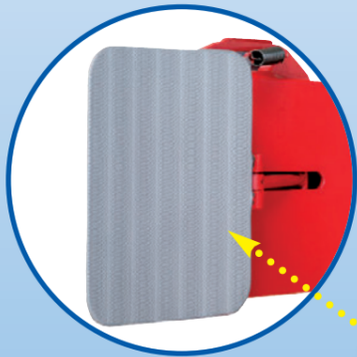
### PRK-TB (geteilt, beweglich)



Dieser Bautyp hat einen beweglichen langen und einen beweglichen kurzen Arm. Der lange Arm ist geteilt zur Aufnahme von 1-2 Rollen. Der kurze Arm ist beweglich mittels Sequenzsteuerung oder 45°-Steuerung.



kompetenz seit mehr als 70 Jahren



strukturierte  
Stahlplatten  
serienmäßig

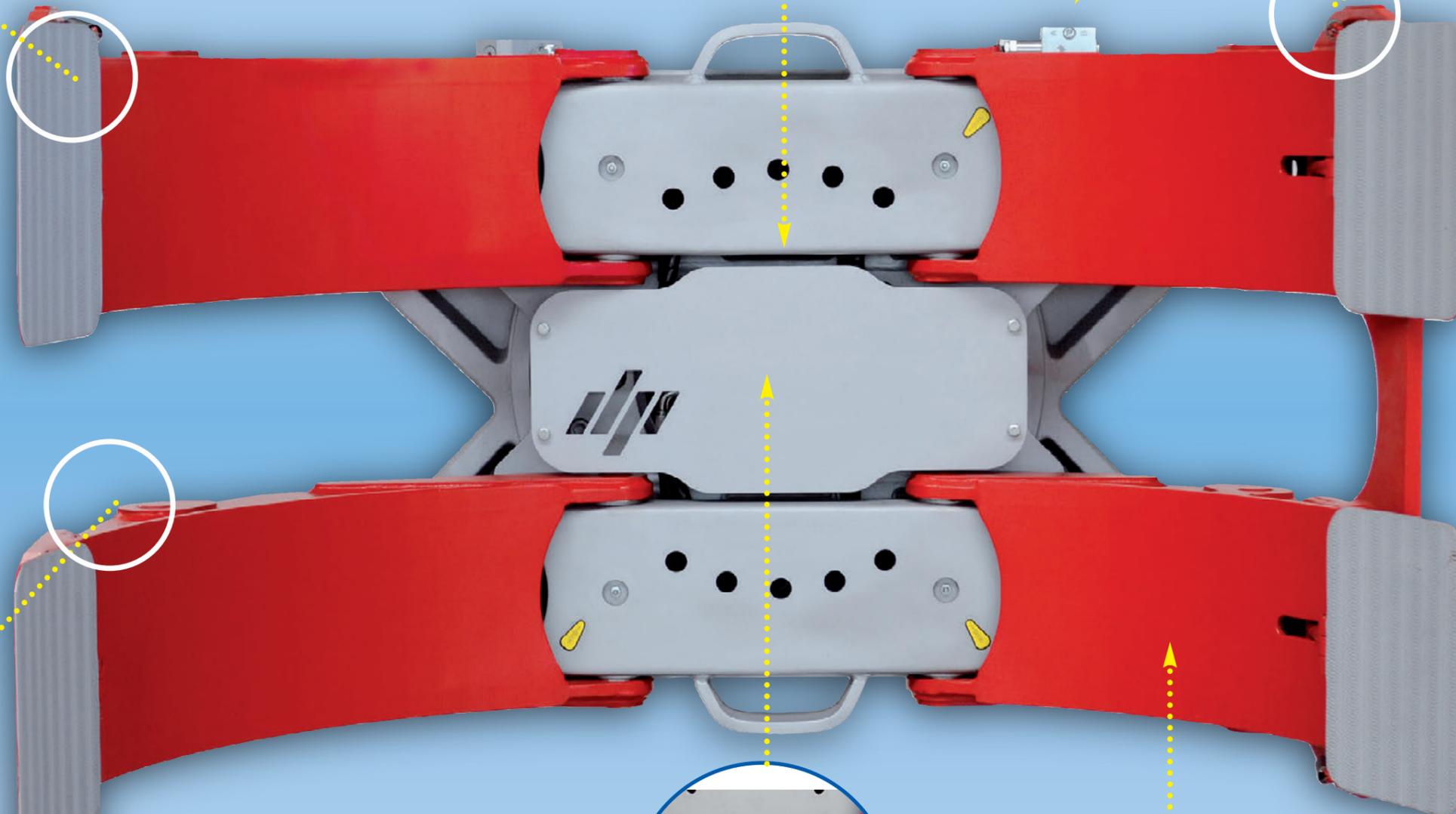
Antrieb durch  
Schneckenrad-  
Schneckenwelle



Sicherheitsventil  
serienmäßig

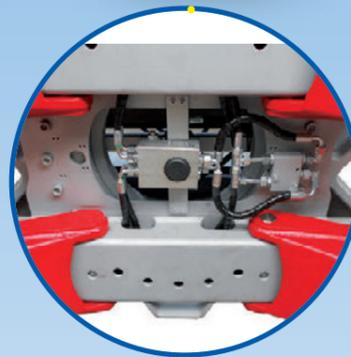


Verschleißkante  
serienmäßig



schlanke Armkonstruktion

Sie benötigen das Prospekt in digitaler Form:  
[digital@durwen.de](mailto:digital@durwen.de)



optional mit  
Schutzblech

Ausführung mit starrem  
oder beweglichem  
kurzem Arm



robuste  
Konstruktion

# Durwen Papierrollenklammern

**Dieser Gerätetyp ist auf die Bedürfnisse in der täglichen Arbeitspraxis abgestimmt: Perfekt in Funktion und Handling, zuverlässig und sicher, wirtschaftlich und langlebig.**

Seit mehr als 60 Jahren entwickelt und produziert DURWEN Anbaugeräte für Gabelstapler. So ist eine Produktpalette entstanden, die nahezu jeden Anwendungsfall perfekt abdeckt.

Ein Beispiel für die Innovationskraft von DURWEN ist die drehbare Papierrollenklammer. Die schlanke Armform ermöglicht auch in sehr engen Bereichen das sichere Handling von Papierrollen. Durch den Einsatz einer hochwertigen und langlebigen Schneckenrad-Schneckenwellen Verbindung, bei der ständig mehrere Windungen im Eingriff sind, ergibt sich eine optimale Kraftverteilung mit geringem Verschleiß. Die Verwendung eines Hochleistungsmotor mit Sicherheitsbremse garantiert auch in Extremsituationen optimale Einsatzbereitschaft.

Durch optionale Zusatzausstattungen wie z.B. ein integriertes Schutzblech läßt sich die Durwen Papierrollenklammer den individuellen Anforderungen

anpassen. Des weiteren kann zwischen 2 Steuerungsmethoden zur Verstellung des kurzen Arm gewählt werden - unter 45° oder sequentiell.

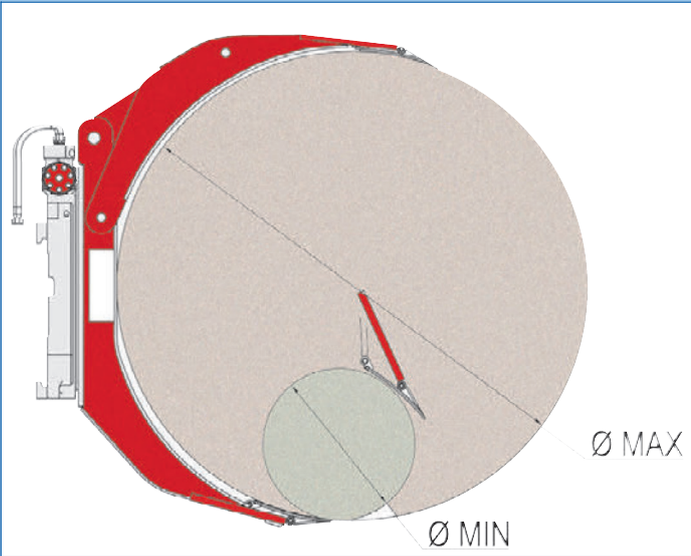
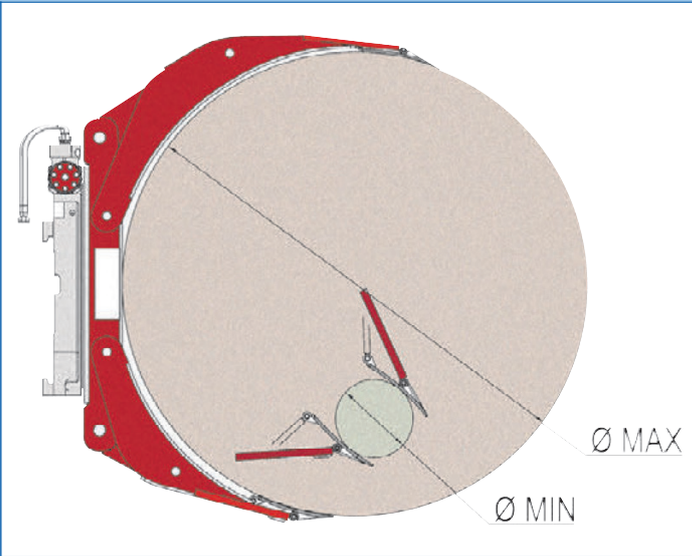
## Vorteile Durwen Typ PRK:

- sehr kompakte Bauweise
- robuste Konstruktion
- Schneckenrad- Schneckenwellen Antrieb
- DSP - DurwenServicePlus
- wartungsfreundliche Konstruktion
- viele Einsatzmöglichkeiten
- Modellvielfalt

## Zubehör Typ PRK (optional):

- mehrstufige Druckregelventile
- verschiedene Oberflächen für Kontaktplatten
- integriertes Schutzblech
- verschiedene Steuerungsmethoden des kurzen, beweglichen Armes
- durchgehende Kontaktplatten

Standard Oberfläche:	Oberflächen optional:			weitere Oberflächen auf Anfrage	
					
strukturierte Stahlplatten	Gummibeschichtung schwarz, glatt	Gummibeschichtung Miniraute, schwarz	Polyurethan orange, glatt	Metallkornoberfläche	

	
Typ PRK-S/PRK-TS, Kurzer Arm starr	Typ PRK-B/PRK-TB, Kurzer Arm beweglich

## DURWEN HAUPTSITZ



Uns zeichnet aus:

- Qualität „Made in Germany“
- Innovation
- Produktvielfalt

## DURWEN D-A-CH



- Kundenorientierung
- Servicefreundlichkeit

## DSP-TECHNOLOGIE IST DIE DURWEN SERVICEPLUS-LEISTUNG

Für ein Höchstmaß an Einsatzbereitschaft bei geringstem Wartungs- und Reparaturaufwand – ohne Zusatzkosten.

In modularer DSP-Technologie ermöglichen verschraubte Bauteile den schnellen und einfachen Austausch von Komponenten.

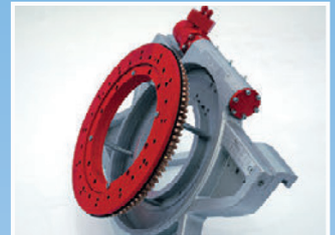
### Das zeichnet DSP-Technologie aus:

- geringe Anzahl an Bauteilen
- besonders langlebige Verschleißteile
- hohe Betriebsstundenleistung
- längere Wartungsintervalle
- geringer Wartungsaufwand
- ein Höchstmaß an Effektivität



Die Kompetenz von Jahrzehnten steht hinter dem Durwen ServicePlus-Paket – Knowhow, von dem Sie als Kunde profitieren, denn DSP-Technologie ist Zusatznutzen ohne Zusatzkosten. DSP steht für kalkulierbare nur wenige Minuten dauernde Stillstandzeiten bei Wartungsarbeiten und beim Austausch von Verschleißteilen – aber auch für geringe Ersatzteilkosten.

### DSP-Technologie ist Mehrwert-Technologie



Durwen GmbH  
August-Horch-Straße 5  
D-56637 Plaidt

Telefon: +49 (0) 26 32-70 00-0

Fax: +49 (0) 26 32-7 27 15

info@durwen.de

www.durwen.de



**kompetenz seit mehr als 70 Jahren**