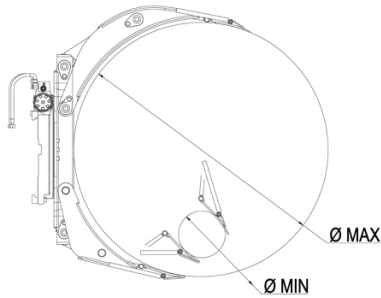


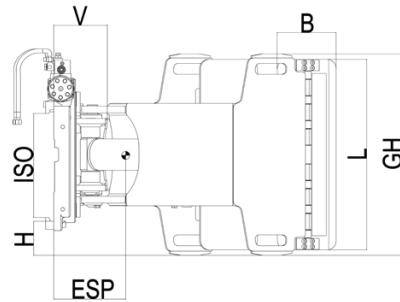
# Papierrollenklammer 360°

## Einarmklammer

Die Papierrollenklammer **Typ PRK 15** dient zur Aufnahme von Papierrollen in stehender oder liegender Position. Dieser Bautyp verfügt über einen langen und einen kurzen Klammerarm und dient dem Transport von Einzelrollen. Der kurze Klammerarm kann wahlweise starr oder beweglich ausgewählt werden.



Kurzer Arm beweglich



Typ	Tragf. kg LSP mm	min. GT Breite mm	ISO	Ø MIN - Ø MAX mm	Kurzer Arm	Gesamthöhe GH mm	Kontaktplatten B x L mm	Höhe Aufhängung H mm	v mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg
PRK 15 S - 10	1500/535	850	II	380-1070	starr	740	220x700	110	167	220	256	390
PRK 15 S - 11	1400/575			400-1150	starr					225		408
PRK 15 S - 13	1300/650			400-1300	starr					240		430
PRK 15 B - 13	1300/650			250-1300	beweglich					250		480
PRK 15 S - 14	1200/700			500-1400	starr					245		460
PRK 15 B - 14	1200/700			250-1400	beweglich					255		515
PRK 15 S - 15	1100/760			500-1520	starr					262		480
PRK 15 B - 15	1000/760			250-1520	beweglich					272		535
PRK 15 S - 16	1000/800			500-1600	starr					280		500
PRK 15 B - 16	1000/800			250-1600	beweglich					290		555

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig durchgehende Kontaktplatten
- serienmäßig mit Sicherheitsventil
- Standardgreifbeschichtung: Stahlstruktur (siehe Seite 78, 79)
- optionale Gummierungen siehe Seite 80
- für die Aufnahme liegender Rollen werden mind. 5,0° Hubmastverneigung benötigt.

- ein Hydraulikdruck von 160 bar muss an der Staplerkupplung anliegen, geringere Drücke reduzieren die Klammerkraft
- serienmäßig kurzer Arm mit sequentieller Steuerung,
- optional mit 45° Steuerung auf Anfrage
- 0° Armausführung auf Anfrage
- andere Kontaktplatten auf Anfrage
- Drehbereichsbegrenzung auf Anfrage

Vorbaugabelträger mit großem Vorbaum zur Nutzung als Distanzstück siehe Seite 237

