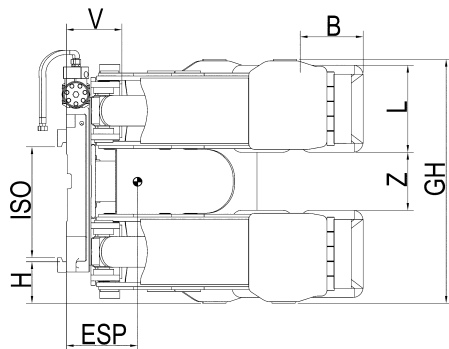
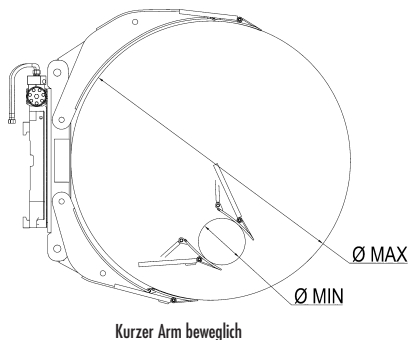


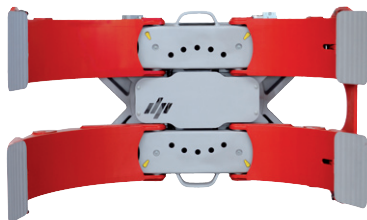
# Papierrollenklammer 360°

**PRK 50  
ISO III/IV**



Typ	Tragfähigkeit kg/LSP mm	ISO	Ø MIN - Ø MAX mm	Kurzer Arm	Gesamthöhe GH mm	Kontaktplatten B x L mm	Spalt Z mm	Höhe Aufhängung H mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
<b>PRK 50 - Langer Arm nicht geteilt</b>											
PRK 50 B - 13	4000/650	III/IV	250 - 1300	beweglich	1140	280x400	300	245/250	225	247	1020
PRK 50 S - 13	4000/650		500 - 1300	starr							1005
PRK 50 B - 15	3800/760		250 - 1520	beweglich							1070
PRK 50 S - 15	3800/760		500 - 1520	starr							1055
PRK 50 B - 16	3700/800		250 - 1600	beweglich							1100
PRK 50 S - 16	3700/800		500 - 1600	starr							1085
PRK 50 B - 18	3400/915		350 - 1830	beweglich							1170
PRK 50 S - 18	3400/915		630 - 1830	starr							1155
<b>PRK 50 - Langer Arm geteilt</b>											
PRK 50 TB - 13	4000/650	III/IV	250 - 1300	beweglich	1140	280x400	300	245/250	225	242	1015
PRK 50 TS - 13	4000/650		500 - 1300	starr							1000
PRK 50 TB - 15	3800/760		250 - 1520	beweglich							1065
PRK 50 TS - 15	3800/760		500 - 1520	starr							1050
PRK 50 TB - 16	3700/800		250 - 1600	beweglich							1095
PRK 50 TS - 16	3700/800		500 - 1600	starr							1080
PRK 50 TB - 18	3400/915		350 - 1830	beweglich							1165
PRK 50 TS - 18	3400/915		630 - 1830	starr							1150

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Sicherheitsventil
- Standardgreifbeschichtung: Stahlstruktur (siehe Seite 67,68)
- optionale Gummierungen siehe Seite 68
- Schutzblech in der Mitte auf Anfrage (siehe Seite 66)
- 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 ohne Mehrpreis
- 0° Armausführung auf Anfrage
- andere Kontaktplatten auf Anfrage
- Drehbereichsbegrenzung auf Anfrage
- Vorbaugabelträger mit großem Vorbaummaß zur Nutzung als Distanzstück siehe Seite 213



**DURWEN**  
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren