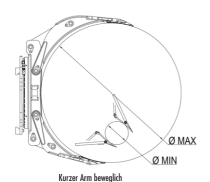
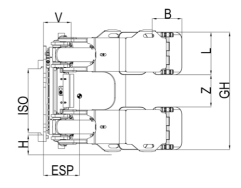
## Papierrollenklammer 180°

## PRK 60-180 ISO IV





Тур	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
PRK 60 - Langer Arm nicht geteilt											
PRK 60 B-13-180	4500/650	IV	250 - 1300	beweglich	1240	280x500	200	207	238	294	1160
PRK 60 B-15-180	4200/760		250 - 1520	beweglich						313	1225
PRK 60 B-16-180	4000/800		250 - 1600	beweglich						318	1240
PRK 60 B-18-180	3800/915		350 - 1830	beweglich						333	1270
PRK 60 - Langer Arm geteilt											
PRK 60 TB-13-180	4500/650	IV	250 - 1300	beweglich	1240	280x500	200	207	238	289	1150
PRK 60 TB-15-180	4200/760		250 - 1520	beweglich						308	1215
PRK 60 TB-16-180	4000/800		250 - 1600	beweglich						313	1230
PRK 60 TB-18-180	3800/915		350 - 1830	beweglich						328	1260

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Sicherheitsventil
- Standardgreifbeschichtung: Stahlstruktur (siehe Seite 68, 78)
- optionale Gummierungen siehe Seite 68
- für die Aufnahme liegender Rollen werden mind. 5,0° Hubmastvorneigung benötigt.
- ein Hydraulikdruck von 160 bar muss an der Staplerkupplung andere Kontaktplatten auf Anfrage anliegen, geringere Drücke reduzieren die Klammerkraft
- serienmäßig kurzer Arm mit sequentieller Steuerung
- serienmäßig mit Schutzblech in der Mitte siehe Seite 78 • 0° Armausführung auf Anfrage
- Vorbaugabelträger mit großem Vorbaumaß zur Nutzung als Distanzstück siehe Seite 213



