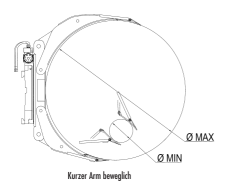
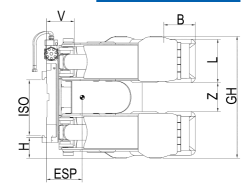
Papierrollenklammer 360°

PRK 25 ISO II/III





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 25 - Langer Arm nicht geteilt											
PRK 25 B - 11	2000/575	11/111	250 - 1150	beweglich	840	220x300	200	143	184	200	565
PRK 25 S - 11	2000/575		400 - 1150	starr						200	515
PRK 25 B - 13	1800/650		250 - 1300	beweglich						215	580
PRK 25 S - 13	1800/650		400 - 1300	starr						215	530
PRK 25 B - 14	1700/700		250 - 1400	beweglich						225	590
PRK 25 S - 14	1700/700		600 - 1400	starr						225	540
PRK 25 - Langer Arm geteilt											
PRK 25 TB - 11	2000/575	II/III	250 - 1150	beweglich	840	220x300	200	143	184	195	560
PRK 25 TS - 11	2000/575		400 - 1150	starr						195	510
PRK 25 TB - 13	1800/650		250 - 1300	beweglich						210	575
PRK 25 TS - 13	1800/650		400 - 1300	starr						210	525
PRK 25 TB - 14	1700/700		250 - 1400	beweglich						220	585
PRK 25 TS - 14	1700/700		600 - 1400	starr						220	535

- 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° Hubmastvorneigung 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

- durchgehende Kontaktplatten auf Anfrage
- andere Kontaktplatten auf Anfrage
- Drehbereichsbegrenzung auf Anfrage
- Vorbaugabelträger mit großem Vorbaumaß zur Nutzung als Distanzstück siehe Seite 213



