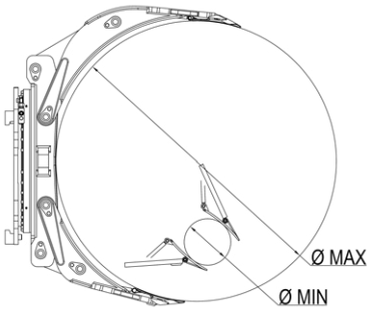
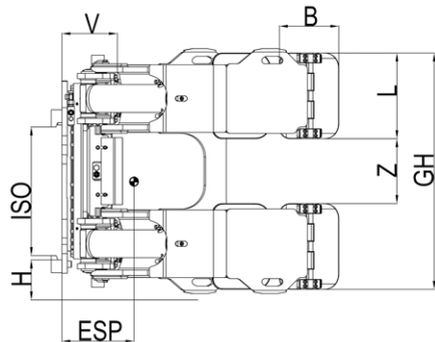


Papierrollenklammer 180°

PRK 40-180
ISO III



Kurzer Arm beweglich



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
PRK 40 - Langer Arm nicht geteilt											
PRK 40 B-13-180	3000/650	III	250 - 1300	beweglich	1040	250x400	200	184	215	241	795
PRK 40 S-13-180	3000/650		500 - 1300	starr							790
PRK 40 B-15-180	2650/760		250 - 1520	beweglich							850
PRK 40 S-15-180	2650/760		500 - 1300	starr							845
PRK 40 B-16-180	2500/800		250 - 1600	beweglich							878
PRK 40 S-16-180	2500/800		600 - 1600	starr							873
PRK 40 B-18-180	2100/915		350 - 1830	beweglich							925
PRK 40 S-18-180	2100/915		630 - 1830	starr							920
PRK 40 - Langer Arm geteilt											
PRK 40 TB-13-180	3000/650	III	250 - 1300	beweglich	1040	250x400	200	184	215	234	785
PRK 40 TS-13-180	3000/650		500 - 1300	starr							780
PRK 40 TB-15-180	2650/760		250 - 1520	beweglich							840
PRK 40 TS-15-180	2650/760		500 - 1300	starr							835
PRK 40 TB-16-180	2500/800		250 - 1600	beweglich							868
PRK 40 TS-16-180	2500/800		600 - 1600	starr							863
PRK 40 TB-18-180	2100/915		350 - 1830	beweglich							915
PRK 40 TS-18-180	2100/915		630 - 1830	starr							910

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



DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren