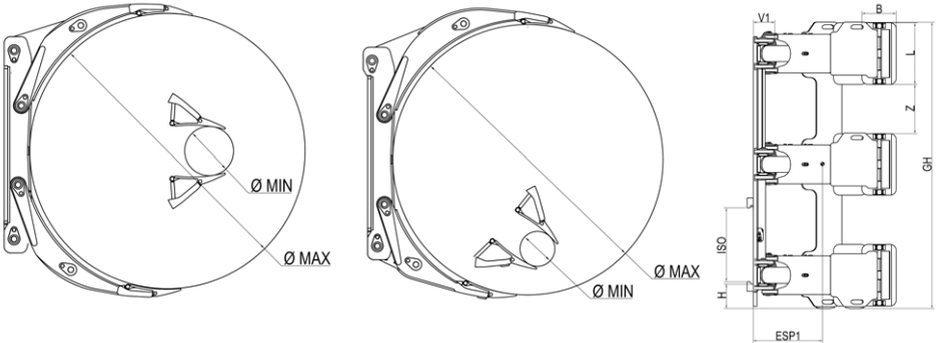


Turm - Papierrollenklammer

TPRK
ISO III/IV/V

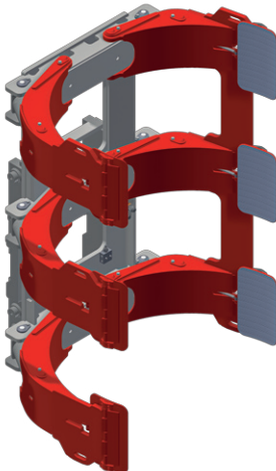
Die **Turm - Papierrollenklammer Typ TPRK** dient zur Aufnahme von Papierrollen in stehender Position. Durch die drei Klammerarmpaare lassen sich ein bis drei Rollen zuverlässig aufnehmen. Die Klammer kann je nach Bedarf mit gleichlangen oder einem langem und einem kurzem Klammerarm konfiguriert werden.



Typ	Tragfähigkeit kg/LSP mm	ISO	Ø MIN - Ø MAX mm	Gesamt- höhe GH mm	Kontakt- platten B x L mm	Spalt Z mm	Höhe Aufhängung H mm	V1 mm	ESP 1 mm	Gewicht kg
TPRK 45 TB - 13 - ND	4600/650	III/IV	300-1300	2040	250x400	400	80	135	295	950
TPRK 45 TB - 16 - ND	4200/800	III/IV	400-1600	2040	250x400		80	135	320	1010
TPRK 60 TB - 13 - ND	6400/650	IV/V	400-1300	2340	280x500		140	175	280	1520
TPRK 60 TB - 16 - ND	6000/800	IV/V	500-1600	2340	280x500		140	175	300	1650
TPRK 80 TB - 13 - ND	8000/650	IV/V	500-1300	2340	280x500		140	190	285	1710
TPRK 80 TB - 16 - ND	7500/800	IV/V	600-1600	2340	280x500		140	190	305	1840

- 1 Hydraulikfunktion erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- drei geteilte Rollenarme
- wahlweise gleichlange Klammerarme oder ein kurzer und ein langer Klammerarm
- drehbare Turmklammern auf Anfrage

- hydraulisch höhenverstellbarer Klammerkörper auf Anfrage
- Kontaktplatten standardmäßig mit Gussplatten optional mit Beschichtung
- ein Hydraulikdruck von 160 bar muss an der Staplerkupplung anliegen, geringere Drücke reduzieren die Klammerkraft



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren