

Titan PR-33

Order from Allstrap 866-779-2673



Order from Allstrap 866-779-2673



Titan HR 32

Technische Daten

| | |
|-------------|---------------|
| Stahlband | |
| Bandbreiten | 19, 25, 32 mm |
| Banddicke | 0,8 – 1,0 mm |



Titan HHA

Technische Daten

| | |
|------------|---------------------------------|
| Verschluss | Hülsenverschluss Einfachkerbung |
| Hülsestyp | Bandbreite 19 mm, RSK/ RSL 19 |
| | Bandbreite 25,4 mm, RSK/ RSL 25 |
| | Bandbreite 32 mm, RSK/ RSL 32 |

Stahlband

| | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|
| Normalqualität | | MEGABAND® | |
| Banddicke | 0,8 – 1,0 mm | Banddicke | 0,8 mm |
| Zugfestigkeit | bis 900 N/mm ² | Zugfestigkeit | bis 1.100 N/mm ² |

Order from Allstrap 866-779-2673

Titan PR 33, SPZ und DPZ Titan PR 33

Technische Daten

| | |
|------------------|-------------------------|
| Luftdruck | max. 6 bar |
| Spannkraft | 8.000 N |
| Luftverbrauch | 0,6 m ³ /min |
| Stahlband | |
| Bandbreite | 19, 25, 32mm |
| Banddicke | 0,8 – 1,0 mm |



Titan SPZ und DPZ

| Technische Daten | SPZ | DPZ |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Luftdruck | max. 6 bar | max. 6,5 bar |
| Verschluss | Hülsenverschluss, Einfachkerbung | Hülsenverschluss, Doppelkerbung |
| Hülstentyp | Bandbreite 19 mm, RSK / RSL 19 | Bandbreite 19 mm, RSK / RSL 19 |
| | Bandbreite 25,4 mm, RSK / RSL 25 | Bandbreite 25,4 mm, RSK / RSL 25 |
| | Bandbreite 32 mm, RSK / RSL 32 | Bandbreite 32 mm, RSK / RSL 32 |



Stahlband

Normalqualität

| | | | |
|---------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| Banddicke | 0,8 – 1,0 mm | Banddicke | 0,8 – 1,0 mm |
| Zugfestigkeit | bis 900 N/mm ² | Zugfestigkeit | bis 900 N/mm ² |

MEGABAND®

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|
| Banddicke | 0,8 mm | Banddicke | 0,8 mm |
| Zugfestigkeit | bis 1.100 N/mm ² | Zugfestigkeit | bis 1.100 N/mm ² |

Titan Wartungseinheit

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Pneumatischer Anschluss | $\frac{3}{8}$ " |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Druckregelbereich | 0,5 – 0,7 bar |
| Max. Kondensatmenge | 25 cm ³ |
| Eingangsdruck | 1 – 10 bar |
| Normalnenndurchfluss | 1.800 l/ |



Distributed By:

Allstrap

1719 Kenny Rd
Columbus, OH, 43212