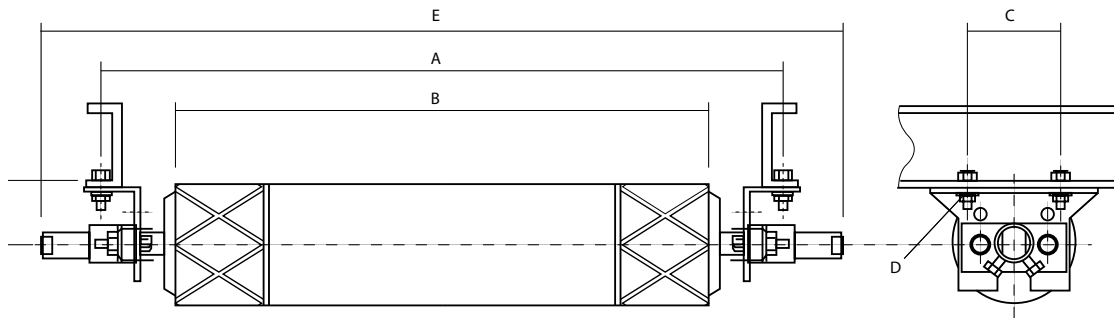


DATENBLATT TRU-TRAC FLAT RETURN TRACKER

BR01.pdf | 01.03.2018

Für die Zentrierung des rücklaufenden Fördergurtes. Das Flat Return Tracker Gurtzentriersystem verwendet eine einzigartige und hocheffektive Zentriermethode, die den Fördergurt nicht beschädigt und sofort einsetzt, wenn der Gurt von seiner Laufbahn abweicht.



| Code | Bandbreite | A | B | C Min - Max | D (Kerbe) | E | Gewicht kg |
|---------|------------|------|------|-------------|-----------|------|------------|
| TTFR45 | 450 | 686 | 490 | 85 - 200 | 14 x 70 | 850 | 33 |
| TTFR50 | 500 | 736 | 540 | 85 - 200 | 14 x 70 | 900 | 35 |
| TTFR60 | 600 | 838 | 640 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1000 | 37 |
| TTFR65 | 650 | 890 | 690 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1050 | 39 |
| TTFR75 | 750 | 990 | 790 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1150 | 42 |
| TTFR80 | 800 | 1040 | 840 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1200 | 45 |
| TTFR90 | 900 | 1144 | 940 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1300 | 49 |
| TTFR100 | 1000 | 1240 | 1040 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1400 | 52 |
| TTFR105 | 1050 | 1296 | 1090 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1450 | 53 |
| TTFR120 | 1200 | 1448 | 1240 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1600 | 59 |
| TTFR135 | 1350 | 1600 | 1390 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1780 | 71 |
| TTFR140 | 1400 | 1700 | 1440 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1830 | 74 |
| TTFR150 | 1500 | 1752 | 1540 | 85 - 200 | 14 x 70 | 1930 | 78 |

Rollendurchmesser 170mm.

