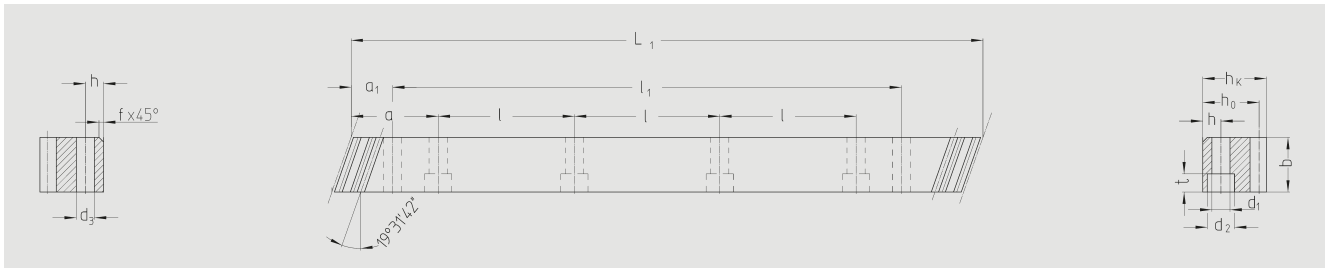




ATLANTA-Qualität 9

ATLANTA-Quality 9



| Bestell-Nr. | Modul | Zähnezahl | Anz. Bohr. | | | | | | | | | | | | | kg | |
|-------------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|------|---|-----|-------------|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-------|
| Order code | Module | N° of teeth | b | h _k | h ₀ | f | a | l | N° of holes | h | d ₁ | d ₂ | t | a ₁ | l ₁ | d ₃ | |
| 47 15 100 | 1,5 | 1000,00 | 200 | 17 | 17 | 15,5 | 62,5 | 125 | 8 | 6 | 6 | 10 | 6 | 31,7 | 936,6 | 5,7 | 1,30 |
| 47 16 100 | 1,5 | 1000,00 | 200 | 17 | 17 | 15,5 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 1,30 |
| 47 15 150 | 1,5 | 1500,00 | 300 | 17 | 17 | 15,5 | 62,5 | 125 | 12 | 6 | 6 | 10 | 6 | 31,7 | 1436,6 | 5,7 | 1,95 |
| 47 16 150 | 1,5 | 1500,00 | 300 | 17 | 17 | 15,5 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 1,95 |
| 47 15 200 | 1,5 | 2000,00 | 400 | 17 | 17 | 15,5 | 62,5 | 125 | 16 | 6 | 6 | 10 | 6 | 31,7 | 1936,6 | 5,7 | 2,60 |
| 47 16 200 | 1,5 | 2000,00 | 400 | 17 | 17 | 15,5 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 2,60 |
| 47 20 100 | 2 | 1000,00 | 150 | 26 | 24 | 22 | 62,5 | 125 | 8 | 8 | 7 | 11 | 7 | 31,7 | 936,6 | 5,7 | 4,40 |
| 47 21 100 | 2 | 1000,00 | 150 | 26 | 24 | 22 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 4,40 |
| 47 20 200 | 2 | 2000,00 | 300 | 26 | 24 | 22 | 62,5 | 125 | 16 | 8 | 7 | 11 | 7 | 31,7 | 1936,6 | 5,7 | 8,80 |
| 47 21 200 | 2 | 2000,00 | 300 | 26 | 24 | 22 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 8,80 |
| 47 30 100 | 3 | 1000,00 | 100 | 31 | 29 | 26 | 62,5 | 125 | 8 | 9 | 10 | 15 | 9 | 35,0 | 930,0 | 7,7 | 6,20 |
| 47 31 100 | 3 | 1000,00 | 100 | 31 | 29 | 26 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 6,20 |
| 47 30 200 | 3 | 2000,00 | 200 | 31 | 29 | 26 | 62,5 | 125 | 16 | 9 | 10 | 15 | 9 | 35,0 | 1930,0 | 7,7 | 12,50 |
| 47 31 200 | 3 | 2000,00 | 200 | 31 | 29 | 26 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 12,50 |
| 47 30 300 | 3 | 3000,00 | 300 | 31 | 29 | 26 | 62,5 | 125 | 24 | 9 | 10 | 15 | 9 | 35,0 | 2930,0 | 7,7 | 18,60 |
| 47 31 300 | 3 | 3000,00 | 300 | 31 | 29 | 26 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 18,60 |
| 47 40 100 | 4 | 1000,00 | 75 | 41 | 39 | 35 | 62,5 | 125 | 8 | 12 | 10 | 15 | 9 | 33,3 | 933,4 | 7,7 | 11,10 |
| 47 41 100 | 4 | 1000,00 | 75 | 41 | 39 | 35 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 11,10 |
| 47 40 200 | 4 | 2000,00 | 150 | 41 | 39 | 35 | 62,5 | 125 | 16 | 12 | 10 | 15 | 9 | 33,3 | 1933,4 | 7,7 | 22,20 |
| 47 41 200 | 4 | 2000,00 | 150 | 41 | 39 | 35 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 22,20 |
| 47 50 100 | 5 | 1000,00 | 60 | 50 | 39 | 34 | 62,5 | 125 | 8 | 12 | 14 | 20 | 13 | 37,5 | 925,0 | 11,7 | 13,26 |
| 47 51 100 | 5 | 1000,00 | 60 | 50 | 39 | 34 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 13,26 |
| 47 50 200 | 5 | 2000,00 | 120 | 50 | 39 | 34 | 62,5 | 125 | 16 | 12 | 14 | 20 | 13 | 37,5 | 1925,0 | 11,7 | 26,52 |
| 47 51 200 | 5 | 2000,00 | 120 | 50 | 39 | 34 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 26,52 |
| 47 60 100 | 6 | 1000,00 | 50 | 60 | 49 | 43 | 62,5 | 125 | 8 | 16 | 18 | 26 | 17 | 37,5 | 925,0 | 15,7 | 20,12 |
| 47 61 100 | 6 | 1000,00 | 50 | 60 | 49 | 43 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 20,12 |
| 47 60 200 | 6 | 2000,00 | 100 | 60 | 49 | 43 | 62,5 | 125 | 16 | 16 | 18 | 26 | 17 | 37,5 | 1925,0 | 15,7 | 40,24 |
| 47 61 200 | 6 | 2000,00 | 100 | 60 | 49 | 43 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 40,24 |
| 47 80 100 | 8 | 960,00 | 36 | 81 | 79 | 71 | 60,0 | 120 | 8 | 25 | 22 | 33 | 21 | 120,0 | 720,0 | 19,7 | 44,85 |
| 47 81 100 | 8 | 960,00 | 36 | 81 | 79 | 71 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 44,85 |
| 47 80 200 | 8 | 1920,00 | 72 | 81 | 79 | 71 | 60,0 | 120 | 16 | 25 | 22 | 33 | 21 | 120,0 | 1680,0 | 19,7 | 89,71 |
| 47 81 200 | 8 | 1920,00 | 72 | 81 | 79 | 71 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 89,71 |
| 47 10 100 | 10 | 1000,00 | 30 | 100 | 99 | 89 | 62,5 | 125 | 8 | 32 | 33 | 48 | 32 | 125 | 750 | 19,7 | 69,80 |
| 47 11 100 | 10 | 1000,00 | 30 | 100 | 99 | 89 | ohne Befestigungsbohrungen / without mounting holes | | | | | | | | | | 69,80 |

500 mm und andere Längen auf Anfrage. / 500 mm and other length on request.

Gesamtteilungsfehler / Total pitch error

$GT_f/1000 \leq 0,150 \text{ mm}$,
 $GT_f/1500 \leq 0,225 \text{ mm}$,
 $GT_f/2000 \leq 0,300 \text{ mm}$.

- Verzahnung gefräst
- Vergütungsstahl nach ATLANTA-Norm
- Blankstahl

- Milled teeth
- heat-treatable steel according ATLANTA-Standard
- bright steel

Montagezahnstangen siehe Seite ZF-2.

Mounting racks, see page ZF-2.

Zusätzliche Informationen siehe Seite ZA-10.

Further information see page ZA-10.