

Umrechnungstabelle Spurwerte
Grad/Minuten oder mm/m => Herstellerangaben in mm pro Felgenkante

| | | iten oder mm/m => Herstellerangaben in mm pro Feigenkante | | | | | | | | | | - |
|--------------------|------------|---|------------------|------------|--------------|-----------------|--|-----------------|------------|------------|------------|----------|
| | | | F/Dfk mm/m | | | | | | | | | |
| C/D | C/D | 24" | *) 225", 20" | 19" | 18" | *) 195",17" | 16" | *) 175", 15" | *) 14" | *) 13" | 12" | Df" |
| ۰,۰ | mm/m | 0,68 | 0,58 | 0,55 | 0,525 | 0,50 | 0,475 | 0,45 | 0,385 | 0,36 | 0,335 | Dfk ∞ |
| 1,7' | 0,5 | 0,34 | 0,29 | 0,28 | 0,26 | | _ | 0,23 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | |
| 3,4' | 1 | 0,68 | 0,58 | 0,55 | 0,53 | 0,50 | 0,48 | 0,45 | 0,39 | 0,36 | 0,34 | |
| 5,1' 6,9' | 1,5 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | |
| 8,6' | 2,5 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1 | 0,9 | 0,8 | |
| 10,3' | 3 | 2 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1 | |
| 12' | 3,5 | 2,4 | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | |
| 13,7' | 4 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | |
| 15,4' 17,1' | 4,5 5 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | |
| 18,9 | 5,5 | 3,7 | 3,2 | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 2 | 1,8 | |
| 20,6' | 6 | 4,1 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2 | |
| 22,3' | 6,5 | 4,4 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | |
| 24' | 7 | 4,8 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | |
| 25,7' 27,4' | 7,5 8 | 5,1 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 2,9 3,1 | 2,7 | 2,5 | |
| 29,1' | 8,5 | 5,8 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4 | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | |
| 30,9' | 9 | 6,1 | 5,2 | 5 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,5 | 3,2 | 3 | |
| 32,6' | 9,5 | 6,5 | 5,5 | 5,2 | 5 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | |
| 34,3' | 10 | 6,8 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | 5 5 2 | 4,8 5 | 4,5 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | |
| 36' 37,7' | 10,5 | 7,1 | 6,1 | 5,8 6,1 | 5,5 | 5,3 5,5 | 5,2 | 5 | 4,2 | 4 | 3,7 | |
| 39,4 | 11,5 | 7,8 | 6,7 | 6,3 | 6 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,4 | 4,1 | 3,9 | |
| 41,1' | 12 | 8,2 | 7 | 6,6 | 6,3 | 6 | 5,7 | 5,4 | 4,6 | 4,3 | 4 | |
| 42,9' | 12,5 | 8,5 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 5,9 | 5,6 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | |
| 44,6' | 13 | 8,8 | 7,5 | 7,2 | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5 | 4,7 | 4,4 | |
| 46,3' 48' | 13,5 | 9,2 | 7,8 8,1 | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,2 | 4,9 5 | 4,7 | |
| 49,7 | 14,5 | 9,9 | 8,4 | 8 | 7,6 | 7,3 | 6,9 | 6,5 | 5,6 | 5,2 | 4,9 | |
| 51,4 | 15 | 10,2 | 8,7 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 6,8 | 5,8 | 5,4 | 5 | |
| 53,1 | 15,5 | | 9 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7 | 6 | 5,6 | 5,2 | |
| 54,9' | 16 | | 9,3 | 8,8 | 8,4 | 8,3 | 7,6 | 7,2 | 6,2 | 5,8 5,9 | 5,4 5,5 | |
| 56,6' 58,3' | 16,5 17 | | 9,6 | 9,1 | 8,7 | 8,5 | 8,1 | 7,7 | 6,6 | 6,1 | 5,7 | |
| 1° | 17,5 | | 10,2 | 9,6 | 9,2 | 8,8 | 8,3 | 7,9 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | |
| 1° 17,7' | 18 | | | 9,9 | 9,5 | 9 | 8,6 | 8,1 | 6,9 | 6,5 | 6 | |
| 1° 3,4' | 18,5 | | | 10,2 | 9,7 | | 8,8 | 8,3 | 7,1 | 6,7 | 6,2 | |
| 1° 5,1' | 19 | | | - | 10 | 9,5 | 9 | 8,6 | 7,3 | 6,8 7 | 6,4 | |
| 1° 6,9' 1° 8,6' | 19,5 | | | | t | 9,8 | 9,3 | 8,8 9 | 7,5 | 7,2 | 6,7 | |
| 1° 10,3' | 20,5 | | | | | | 9,7 | 9,2 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | |
| 1° 12' | 21 | | | | | 1 | 10 | 9,5 | 8,1 | 7,6 | 7 | |
| 1° 13,7' | 21,5 | | | | - | - | - | 9,7 | 8,3 | 7,7 | 7,2 | |
| 1° 15,4' | 22,5 | - | | - | | + | t | 10, 1 | 8,7 | 8,1 | 7,4 | |
| 1° 18,9' | 23 | 1 | | | | | | | 8,9 | 8,3 | 7,7 | |
| 1° 20,6' | 23,5 | | | | | | | | 9,1 | 8,5 | 7,9 | |
| 1° 22,3' | 24 | L | | - | - | - | ļ | - | 9,2 | 8,6 | 8 | |
| 1° 24' | 24,5 | ├ | | + | | + | + | | 9,4 | 8,8 | 8,2 | |
| 1° 25,7' | 25,5 | | | | _ | | 1 | | 9,8 | 9,2 | 8,5 | |
| 1° 29,1' | 26 | | | | | | | | 10 | 9,4 | 8,7 | |
| 1° 30,9' | 26,5 | | | | L | | | | | 9,5 | 8,9 | |
| 1° 32,6' | 27 | | - | | | - | | - | - | 9,7 | 9,1 | |
| 1° 34,3' | 27,5 | - | | + | + | | 1 | | | 10,1 | 9,4 | |
| 1° 36' | 28,5 | 1 | - | † | 1 | | | | | | 9,6 | |
| 1° 39,4' | 29 | | | | | | | | | | 9,7 | |
| 1° 41,1' | 29,5 | | | | 1 | | - | | | - | 9,9 | |
| 1° 42,9' | 30 | | | | | <u> </u> | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | 10,1 | I |