



Szakla prosta SAK SBP

Informacja o produkcie

Wysokiej jakości szakla prosta dopuszczona do podnoszenia.

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20 - (+)200°C

Zakończenie: Ocynk ogniowy

standard: US. FED. SPEC. RR-C-271F

Współczynnik bezpieczeństwa: 6:1

| Nr artykułu | DOR ton | Size inch | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G | H mm | I | M | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|---------|-----------|------|------|------|------|------|-----|------|----|-----|---------|-----------------------------------|
| 46010187F | 0,33 | 3/16 | 10 | 7 | 16 | 5 | 14 | 20 | 31 | 4 | 29 | 0,02 | 12 |
| 46010191F | 0,5 | 1/4 | 12 | 8 | 23 | 7 | 16 | 25 | 41 | 5 | 35 | 0,05 | 12 |
| 46010038F | 0,75 | 5/16 | 14 | 10 | 26 | 8 | 19 | 30 | 49 | 6 | 42 | 0,08 | 12 |
| 46010043F | 1 | 3/8 | 17 | 11 | 32 | 10 | 23 | 36 | 59 | 7 | 52 | 0,13 | 2 |
| 46010056F | 1,5 | 7/16 | 19 | 13 | 37 | 11 | 27 | 42 | 68 | 8 | 61 | 0,2 | 2 |
| 46010064F | 2 | 1/2 | 21 | 16 | 42 | 13 | 30 | 46 | 77 | 10 | 69 | 0,27 | 2 |
| 46010072F | 3,25 | 5/8 | 27 | 19 | 51 | 16 | 37 | 59 | 96 | 11 | 85 | 0,57 | 2 |
| 46010079F | 4,75 | 3/4 | 32 | 23 | 61 | 19 | 46 | 70 | 115 | 13 | 101 | 1,2 | 2 |
| 46010084F | 6,5 | 7/8 | 37 | 26 | 72 | 23 | 53 | 81 | 135 | 13 | 114 | 1,43 | 2 |
| 46010103F | 8,5 | 1 | 43 | 29 | 81 | 25 | 61 | 94 | 151 | 14 | 129 | 2,15 | 2 |
| 46010093F | 9,5 | 1-1/8 | 46 | 32 | 91 | 29 | 69 | 103 | 172 | 16 | 142 | 3,06 | 2 |
| 46010189F | 12 | 1-1/4 | 52 | 35 | 100 | 32 | 76 | 115 | 191 | 18 | 156 | 4,11 | 12 |
| 46010050F | 13,5 | 1-3/8 | 57 | 38 | 111 | 35 | 84 | 127 | 210 | 19 | 174 | 5,28 | 2 |
| 46010060F | 17 | 1-1/2 | 61 | 42 | 122 | 38 | 92 | 137 | 230 | 21 | 187 | 7,23 | 12 |
| 46010068F | 25 | 1-3/4 | 73 | 51 | 146 | 45 | 106 | 162 | 279 | 26 | 231 | 12,1 | 12 |
| 46010075F | 35 | 2 | 83 | 57 | 172 | 51 | 122 | 184 | 312 | 31 | 263 | 19,2 | 12 |
| 46010099F | 55 | 2-1/2 | 105 | 70 | 203 | 67 | 145 | 238 | 377 | 35 | 330 | 32,5 | 12 |

Rysunek techniczny

