

| DIN ISO 3302-1 | Tolerance class | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Wymiary graniczne dla klas | | | | | | |
| Wymiar | M1 | | M2 | | M3 | | M4 |
| Dimensions | F | C | F | C | F | C | F&C |
| < 4,0 | ±0,08 | ±0,10 | ±0,10 | ±0,15 | ±0,25 | ±0,40 | ±0,50 |
| 4,0 ÷ 6,3 | ±0,10 | ±0,12 | ±0,15 | ±0,20 | ±0,25 | ±0,40 | ±0,50 |
| 6,3 ÷ 10 | ±0,10 | ±0,15 | ±0,20 | ±0,20 | ±0,30 | ±0,50 | ±0,70 |
| 10 ÷ 16 | ±0,15 | ±0,20 | ±0,20 | ±0,25 | ±0,40 | ±0,60 | ±0,80 |
| 16 ÷ 25 | ±0,20 | ±0,20 | ±0,25 | ±0,35 | ±0,50 | ±0,80 | ±1,00 |
| 25 ÷ 40 | ±0,20 | ±0,25 | ±0,35 | ±0,40 | ±0,60 | ±1,00 | ±1,30 |
| 40 ÷ 63 | ±0,25 | ±0,35 | ±0,40 | ±0,50 | ±0,80 | ±1,30 | ±1,60 |
| 63 ÷ 100 | ±0,35 | ±0,40 | ±0,50 | ±0,70 | ±1,00 | ±1,60 | ±2,00 |
| 100 ÷ 160 | ±0,40 | ±0,50 | ±0,70 | ±0,80 | ±1,30 | ±2,00 | ±2,50 |
| Dopuszczalne odchyłki w % / Deviations in % | | | | | | | |
| 160 < | ±0,3 | ±0,4 | ±0,5 | ±0,7 | ±0,8 | ±1,3 | ±1,5 |

UWAGA:

wykonanie wyrobów wg DIN ISO 3302-1 M3

dopuszczalna wypływka / flash allowed max H=0,15 mm L=0,30mm

w przypadku zamówienia konieczne sprecyzowanie przez odbiorcę pól tolerancji i wymiarów krytycznych