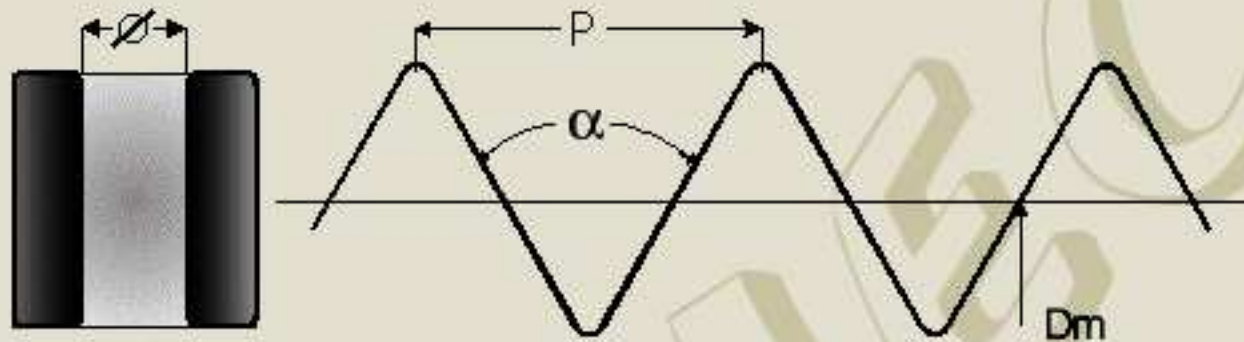


# ELIC Maschi per filetti riportati



- $\phi$  Diametro preforo
- P Passo del filetto
- Spp Filetti per pollice
- Dm Diametro medio
- D Diametro nominale
- $\alpha$  Angolo del filetto

## Maschi per inserti elicoidali ISO M/MF

| D   | P    | $\phi$ |  |  |
|-----|------|--------|--|--|
| 2,5 | 0,45 | 2,5    |  |  |
| 3   | 0,5  | 3,05   |  |  |
| 3,5 | 0,6  | 3,6    |  |  |
| 4   | 0,7  | 4,1    |  |  |
| 5   | 0,8  | 5,1    |  |  |
| 6   | 1    | 6,2    |  |  |
| 7   | 1    | 7,2    |  |  |
| 8   | 1    | 8,2    |  |  |
| 8   | 1,25 | 8,2    |  |  |
| 10  | 1    | 10,2   |  |  |
| 10  | 1,25 | 10,2   |  |  |
| 10  | 1,5  | 10,3   |  |  |
| 12  | 1,25 | 12,3   |  |  |
| 12  | 1,5  | 12,3   |  |  |
| 12  | 1,75 | 12,3   |  |  |
| 14  | 1,25 | 14,3   |  |  |
| 14  | 1,5  | 14,3   |  |  |
| 14  | 2    | 14,4   |  |  |
| 16  | 1,5  | 16,4   |  |  |
| 16  | 2    | 16,4   |  |  |
| 18  | 1,5  | 18,4   |  |  |