



In caso di tolleranze molto strette e per la massima qualità superficiale: Il sistema skiving di Schwanog!

Lo skiving, denominato anche calibratura, rappresenta un procedimento speciale nell'ambito della lavorazione di pezzi di precisione.

Per tutti i casi in cui è necessario rispettare tolleranze strette mantenendo un livello di qualità superficiale estremamente alto, il sistema skiving di Schwanog offre vantaggi straordinari. Il funzionamento dello skiving è simile a quello della calibratura, con la differenza che per lo skiving non sono necessari controrulli o controguide e quindi può essere impiegato anche su macchine monomandrino e CNC.

VANTAGGI:

- Lavorazione con tolleranze rigide strette
- Miglioramento visibile della qualità superficiale
- Cambio utensile più rapido e massima precisione di cambio
- Netta riduzione dei costi al pezzo