

format professional quality **Inserto in metallo duro per scanalatura interna**

Inserto in metallo duro per operazioni di scanalatura interna di acciai legati e non, acciaio inossidabile e ghisa.

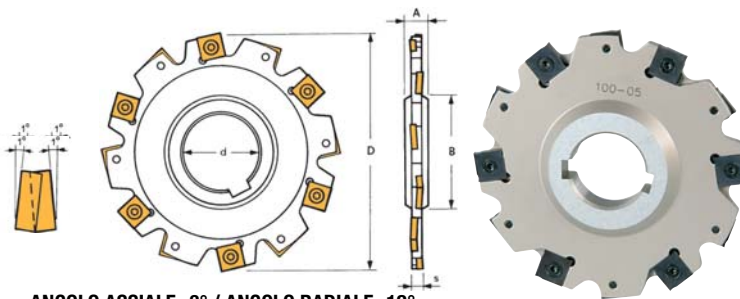
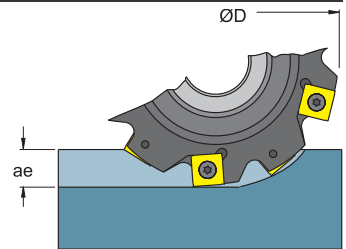


LCMF-13F

| Codice | € | Pz. | Tipo | Spessore inserto (mm) | P | M | K | N | S | H | |
|------------|-----|------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| A569694300 | --- | ◇ 10 | LCMF 130304-F U 9035 | 3 | Vc m/min. | 110-250 | 65-150 | 100-235 | - | - | - |
| | | | | | f mm/U. | 0,05-0,25 | 0,05-0,19 | 0,05-0,25 | - | - | - |
| | | | | | ap/mm | 0,3-3 | 0,3-2,3 | 0,3-3 | - | - | - |
| A569694305 | --- | ◇ 10 | LCMF 130404-F U 9035 | 4 | Vc m/min. | 110-235 | 65-140 | 100-220 | - | - | - |
| | | | | | f mm/U. | 0,05-0,25 | 0,05-0,19 | 0,05-0,25 | - | - | - |
| | | | | | ap/mm | 0,5-3 | 0,5-2,3 | 0,5-3 | - | - | - |

Tkn **Fresa ad inserti per scanalature e taglio**

Fresa ad inserti a disco con larghezza fissa e taglio su 3 lati. Per operazioni di scanalatura e troncatura. Il fattore K identifica il numero dei taglianti effettivi al fine della corretta scelta dei parametri di impiego.

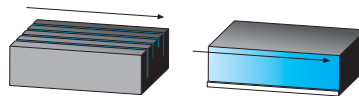


ANGOLO ASSIALE -3° / ANGOLO RADIALE -12°

| | | | | | |
|----|----------|---------|-----|-----|------|
| Vc | ae/D | 0,5-1 | 0,2 | 0,1 | 0,05 |
| | 50-100% | 20% | 10% | 5% | |
| | Vc (min) | Vc(max) | | | |
| | R | F | | | |

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|------|
| ae/D | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | 0,02 |
| | 30% | 20% | 10% | 5% | 2% |
| Kae | 1,2 | 1,5 | 2,1 | 3 | 4,8 |

- Vc = m/min VELOCITÀ DI TAGLIO
- n = giri/min (min⁻¹) NUMERO DI GIRI
- fz = mm AVANZAMENTO AL DENTE
- fn = mm AVANZAMENTO AL GIRO
- Vf = mm/min VELOCITÀ DI AVANZAMENTO
- Kae = FATTORE DI CORREZIONE
- F = FINITURA, LAV. LEGGERA
- M = LAV. MEDIA, GENERICA
- R = SGROSSATURA, LAV. PESANTE



| Ricambi | | |
|------------|------------|------------|
| Inserto | Vite | Giravite |
| SNHX 1102T | A910400005 | N202350090 |
| SNHX 1103T | A910400010 | |
| SNHX 1203T | A910400015 | N202350150 |
| SNHX 1102T | A910400005 | N202350090 |
| SNHX 1103T | A910400010 | |
| SNHX 1203T | A910400015 | N202350150 |
| SNHX 1102T | A910400005 | N202350090 |
| SNHX 1103T | A910400010 | |
| SNHX 1203T | A910400015 | N202350150 |
| SNHX 1205T | A910400020 | N202350150 |
| SNHX 1102T | A910400005 | |
| SNHX 1103T | A910400010 | N202350090 |
| SNHX 1203T | A910400015 | |
| SNHX 1205T | A910400020 | N202350150 |
| SNHX 1102T | A910400005 | N202350090 |
| SNHX 1103T | A910400010 | |
| SNHX 1203T | A910400015 | N202350150 |
| SNHX 1205T | A910400020 | N202350150 |
| SNHX 1102T | A910400005 | |
| SNHX 1103T | A910400010 | N202350090 |
| SNHX 1203T | A910400015 | |
| SNHX 1205T | A910400020 | N202350150 |

| Codice | € | Dimensioni | | | | | | | Fattore K | Max profondità taglio (mm) |
|------------|-----|------------|-------------|--------|--------|--------|----|----|-----------|----------------------------|
| | | D (mm) | d (H7) (mm) | s (mm) | A (mm) | B (mm) | Z | | | |
| A581300604 | --- | 63 | 22 | 4 | 8 | 34 | 8 | 4 | 14 | |
| A581300605 | --- | 63 | 22 | 5 | 8 | 34 | 8 | 4 | 14 | |
| A581300606 | --- | 63 | 22 | 6 | 8 | 34 | 6 | 3 | 14 | |
| A581300804 | --- | 80 | 22 | 4 | 8 | 34 | 10 | 5 | 22 | |
| A581300805 | --- | 80 | 22 | 5 | 8 | 34 | 10 | 5 | 22 | |
| A581300806 | --- | 80 | 22 | 6 | 8 | 34 | 8 | 4 | 22 | |
| A581301004 | --- | 100 | 27 | 4 | 12 | 45 | 12 | 6 | 25 | |
| A581301005 | --- | 100 | 27 | 5 | 12 | 45 | 12 | 6 | 25 | |
| A581301006 | --- | 100 | 27 | 6 | 12 | 45 | 10 | 5 | 25 | |
| A581301010 | --- | 100 | 27 | 10 | 12 | 45 | 10 | 5 | 25 | |
| A581301204 | --- | 125 | 40 | 4 | 12 | 58 | 12 | 6 | 31 | |
| A581301205 | --- | 125 | 40 | 5 | 12 | 58 | 12 | 6 | 31 | |
| A581301206 | --- | 125 | 40 | 6 | 12 | 58 | 12 | 6 | 31 | |
| A581301210 | --- | 125 | 40 | 10 | 12 | 58 | 12 | 6 | 31 | |
| A581301604 | --- | 160 | 40 | 4 | 12 | 68 | 18 | 9 | 44 | |
| A581301605 | --- | 160 | 40 | 5 | 12 | 68 | 18 | 9 | 44 | |
| A581301606 | --- | 160 | 40 | 6 | 12 | 68 | 16 | 8 | 44 | |
| A581301610 | --- | 160 | 40 | 10 | 12 | 68 | 16 | 8 | 44 | |
| A581301614 | --- | 160 | 40 | 14 | 14 | 68 | 15 | 5 | 44 | |
| A581302004 | --- | 200 | 50 | 4 | 12 | 72 | 18 | 9 | 62 | |
| A581302005 | --- | 200 | 50 | 5 | 12 | 72 | 18 | 9 | 62 | |
| A581302006 | --- | 200 | 50 | 6 | 12 | 72 | 18 | 9 | 62 | |
| A581302010 | --- | 200 | 50 | 10 | 12 | 72 | 18 | 9 | 62 | |
| A581302014 | --- | 200 | 50 | 14 | 14 | 72 | 18 | 6 | 62 | |
| A581302510 | --- | 250 | 50 | 10 | 12 | 72 | 24 | 12 | 87 | |

Ricambi: vedi pag. 523/524/525/526.

Pagina successiva ➡