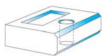
FRESE AD INSERTI

Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainserti per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

Fresa ad inserti per smussi e svasature registrabile da 10° a 80°

Fresa ad inserti, registrabile per esecuzione di smussi e svasature da 10° a 80°, con attacco cilindrico e piano di trascinamento DIN 1835B, la fresa viene fornita con due cassette portainserto, per inserti triangolari e quadrati, per lavorazioni di sbavatura di fori, asole e tasche, per la fresatura di bordi piastra. Consigliato l'utilizzo su macchine con una buona rigidità (non utilizzare su trapani).





| | | | | | | n ø D max ø D min ø D max | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------|--------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Dimensioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | € | d (h6) (mm) | L (mm) Y° | | ø D min A91070 (mm) | ø D max A91070 (mm) | ø D min A91065 (mm) | ø D max A91065 (mm) | | | | | | | | | | | | |
| A580950200 | -, ♦ | 20 | 95 | 10÷80 | 5÷23 | 34 | 7,5÷27 | 33,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A580950250 | -, ♦ | 25 | 95 | 10÷80 | 5÷23 | 34 | 7,5÷27 | 33,5 | | | | | | | | | | | | |
| A580950251 | -, 🔷 | 25 | 145 | 10÷80 | 5÷23 | 34 | $7,5 \div 27$ | 33,5 | | | | | | | | | | | | |
| A580950252 | -, ♦ | 25 | 195 | 10÷80 | 5÷23 | 34 | 7,5÷27 | 33,5 | | | | | | | | | | | | |

| Ricambi | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 0 | | 1 | | | | | | | |
| Ricambio cassetta | Inserto | Vite inserto | Vite cassetta | Giravite | | | | | | | |
| A910700005 | TCMT 16T3 | A910350035 | A910150005 | A559250090 | | | | | | | |
| | | 0 | | 1 | | | | | | | |
| A910650005 | SCMT 1204 | A910350045 | A910150005 | A559250100 | | | | | | | |

Ricambi: vedi pag. 529/530/531/532.

| | | | Foto | Denominazione | Figura | Dimensioni (mm) | | | | | Classi metallo duro | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|------|---------------|--------|-----------------|------|------|-----|-----|---------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|-------|----------|
| Codice | € | Pz. | | | | Figura I | 4 | s | d1 | r | | Non rivestiti | | Rivestiti | | | | | | Cermet |
| | | | | | | | d | 3 | | | NK 15 | NP 25 | RP 200 | RP 300 | RK 300 | RK 400 | KTP 230 | TIN | TIALN | CX 55 |
| A930951555 | -, ♦ | 10 | | TCMT 16T304 | | 16 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | | | | | | • | | | | |
| A930952055 | -, ♦ | 10 | | TCMT 16T308 | | 18 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | | | | | | • | | | | |
| A930501555 | -, ◆ | 10 | | SCMT 120408 | 77 | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | 0,8 | | | | | | • | | | | |

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 337/338/339/340/341/342/343/344/345.