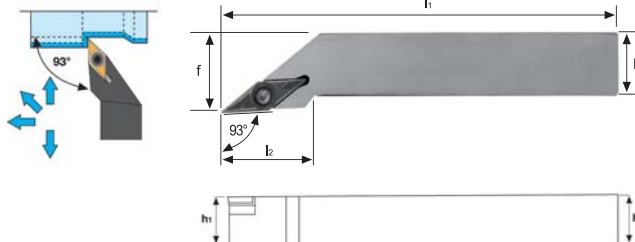




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

TKN Portainsero per tornitura esterna 93°

Portainsero per tornitura esterna stelo in acciaio, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, da utilizzare nelle lavorazioni di tornitura e copiatura.



| Codice | € | ISO | Dimensioni | | | | | |
|------------|---|----------------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|
| | | | h1 (mm) | h2 (mm) | b (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | f (mm) |
| A620300112 | ◆ | SVJCR 1212 F11 | 12 | 12 | 12 | 80 | 21,5 | 16 |
| A620300116 | ◆ | SVJCR 1616 H11 | 16 | 16 | 16 | 100 | 21,5 | 20 |
| A620300120 | ◆ | SVJCR 2020 K11 | 20 | 20 | 20 | 125 | 23 | 25 |
| A620300125 | ◆ | SVJCR 2525 M11 | 25 | 25 | 25 | 150 | 25,5 | 32 |
| A620300220 | ◆ | SVJCR 2020 K16 | 20 | 20 | 20 | 125 | 29,5 | 25 |
| A620300225 | ◆ | SVJCR 2525 M16 | 25 | 25 | 25 | 150 | 32,5 | 32 |
| A620300312 | ◆ | SVJCL 1212 F11 | 12 | 12 | 12 | 80 | 21,5 | 16 |
| A620300316 | ◆ | SVJCL 1616 H11 | 16 | 16 | 16 | 100 | 21,5 | 20 |
| A620300320 | ◆ | SVJCL 2020 K11 | 20 | 20 | 20 | 125 | 23 | 25 |
| A620300325 | ◆ | SVJCL 2525 M11 | 25 | 25 | 25 | 150 | 25,5 | 32 |
| A620300420 | ◆ | SVJCL 2020 K16 | 20 | 20 | 20 | 125 | 29,5 | 25 |
| A620300425 | ◆ | SVJCL 2525 M16 | 25 | 25 | 25 | 150 | 32,5 | 32 |

| Ricambi | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| Inserto | Sottopiacchetta | Vite sottopiacchetta | Vite inserto | Giravite |
| VCGT 1103 | - | - | A910250015 | A559250070 |
| VCMT-VCGT 1604 | A910500010 | A910100005 | A910250005 | A559250090 |
| VCGT 1103 | - | - | A910250015 | A559250070 |
| VCMT-VCGT 1604 | A910500010 | A910100005 | A910250005 | A559250090 |

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

| Codice | € | Pz. | Foto | Denominazione | Figura | Dimensioni (mm) | | | | | Classi metallo duro | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----|------|---------------|--------|-----------------|------|------|-----|-----|---------------------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|-----|--------------|-------|--|--|
| | | | | | | l | d | s | d1 | r | Non rivestiti | | Rivestiti | | | | | | Cermet CX 55 | | | |
| | | | | | | | | | | | NK 15 | NP 25 | RP 200 | RP 300 | RK 300 | RK 400 | KTP 230 | TiN | | TiAlN | | |
| A931050505 | ◆ | 10 | | VCVT 110302 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | |
| A931051005 | ◆ | 10 | | VCVT 110304 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | |
| A931051505 | ◆ | 10 | | VCVT 110308 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,8 | ● | | | | | | | | | | | |
| A931052005 | ◆ | 10 | | VCVT 160404 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | |
| A931052505 | ◆ | 10 | | VCVT 160408 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | ● | | | | | | | | | | | |
| A931101055 | ◆ | 10 | | VCMT 160404 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | | ● | | | | |
| A931101555 | ◆ | 10 | | VCMT 160408 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | | | | | | | | | ● | | | |

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 424/425/426/427.

PORTAINSERI PER TORNITURA ESTERNA POSITIVI

1