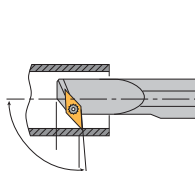




Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punta ad inserti •
Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

TKN Portainsero per tornitura interna 93° stelo in acciaio

Portainsero per tornitura interna stelo in acciaio, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da utilizzare nelle lavorazioni di alesatura e copiatura in trazione.



| Codice | € | ISO | Dimensioni | | | | | |
|------------|---|---------------|------------|---------|---------|--------|---------|------------|
| | | | ø d (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | f (mm) | f1 (mm) | D min (mm) |
| A623500108 | ◆ | A08F-SDXCR-04 | 8 | 80 | 15 | 5 | 3 | 9,2 |
| A623500110 | ◆ | A10H-SDXCR-04 | 10 | 100 | 22 | 7 | 5 | 12,5 |
| A623500112 | ◆ | A12L-SDXCR-07 | 12 | 140 | 25 | 9 | 4,3 | 17 |
| A623500116 | ◆ | A16Q-SDXCR-07 | 16 | 180 | 33 | 11 | 4,3 | 21 |
| A623500208 | ◆ | A08F-SDXCL-04 | 8 | 80 | 15 | 5 | 3 | 9,2 |
| A623500210 | ◆ | A10H-SDXCL-04 | 10 | 100 | 22 | 7 | 5 | 12,5 |
| A623500212 | ◆ | A12L-SDXCL-07 | 12 | 140 | 25 | 9 | 4,3 | 17 |
| A623500216 | ◆ | A16Q-SDXCL-07 | 16 | 180 | 33 | 11 | 4,3 | 21 |

| Ricambi | | |
|----------------|------------|------------|
| Inserto | Vite | Giravite |
| DCGT 04T0 | A910350110 | A559250055 |
| DCMT-DCGT 0702 | A910350020 | A559250070 |
| DCGT 04T0 | A910350110 | A559250055 |
| DCMT-DCGT 0702 | A910350020 | A559250070 |

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

| 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 | | | | |
| A930350305 | ◆ | 10 | | DCGT 04T002 FN-ALU | | 3,78 | 3,1 | 1,2 | 1,7 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930350155 | ◆ | 10 | | DCGT 04T002 EN-PM1 | | 3,78 | 3,1 | 1,2 | 1,7 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| A930350505 | ◆ | 10 | | DCGT 070202 | | 7,75 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930351005 | ◆ | 10 | | DCGT 070204 | | 7,75 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930400255 | ◆ | 10 | | DCMT 070202 | | 7,75 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| A930400555 | ◆ | 10 | | DCMT 070204 | | 7,75 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 418/419/420/421.