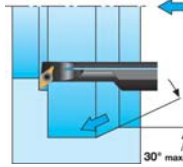


Portainserito per tornitura interna 95° stelo in metallo duro

Portainserito per tornitura interna stelo in **metallo duro**, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da utilizzare nelle lavorazioni di tornitura e alesatura anche di fori ciechi.



| Ricambi | | |
|----------------|------------|------------|
| Inserto | Vite | Giravite |
| | | |
| VCMT-VCGT 0702 | A910350008 | A559250060 |
| VCMT-VCGT 0702 | A910350008 | A559250060 |
| VCMT-VCGT 0702 | A910350008 | A559250060 |

| Codice | € | ISO | Dimensioni | | | | | |
|------------|---|----------------|------------|---------|---------|--------|---------|------------|
| | | | ø d (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | f (mm) | f1 (mm) | D min (mm) |
| A620640108 | ◆ | E-08F SVLCR-05 | 8 | 80 | 26 | 5 | 3 | 9,2 |
| A620640110 | ◆ | E-10H SVLCR-07 | 10 | 100 | 32 | 7 | 5 | 12,5 |
| A620640112 | ◆ | E-12K SVLCR-07 | 12 | 125 | 40 | 9 | 6 | 15,5 |
| A620640116 | ◆ | E-16M SVLCR-07 | 16 | 150 | 55 | 11 | 5 | 19,5 |
| A620640208 | ◆ | E-08F SVLCL-05 | 8 | 80 | 26 | 5 | 3 | 9,2 |
| A620640210 | ◆ | E-10H SVLCL-07 | 10 | 100 | 32 | 7 | 5 | 12,5 |
| A620640212 | ◆ | E-12K SVLCL-07 | 12 | 125 | 40 | 9 | 6 | 15,5 |
| A620640216 | ◆ | E-16M SVLCL-07 | 16 | 150 | 55 | 11 | 5 | 19,5 |

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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | NK 15 | NP 25 | RP 200 | RP 300 | RK 300 | RK 400 | | KTP 230 | TIN | TIALN | CX 55 |
| A931050155 | ◆ | 10 | | VCMT 070202 EN-PM1 | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| A931050105 | ◆ | 10 | | VCMT 070201 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,1 | ● | | | | | | | | | | |
| A931050205 | ◆ | 10 | | VCMT 070202 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | |
| A931050305 | ◆ | 10 | | VCMT 070202 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | |
| A931050405 | ◆ | 10 | | VCMT 070204 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | |
| A931100255 | ◆ | 10 | | VCMT 070202 EN-PM1 | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| A931100355 | ◆ | 10 | | VCMT 070204 EN-PM1 | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,4 | | | | | | | | | | | |

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