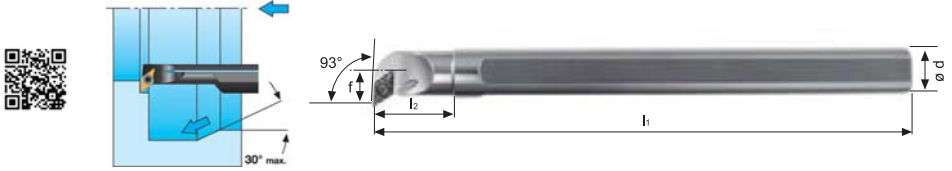


Portainserito per tornitura interna 93° stelo in acciaio HSS

Portainserito per tornitura interna stelo in **acciaio HSS**, sede per inserto positivo a norma ISO con fissaggio a vite, **passaggio interno del lubrorefrigerante**, da utilizzare nelle lavorazioni di copiatura e tornitura con profondità fino a 5 volte il diametro con ottima rigidità.



| Codice | € | ISO | Dimensioni | | | | |
|------------|---|-----------------|------------|---------|---------|--------|------------|
| | | | ø d (mm) | l1 (mm) | l2 (mm) | f (mm) | D min (mm) |
| A621200108 | ◆ | AH-08K SDUCR 07 | 8 | 125 | 20 | 7,5 | 13,5 |
| A621200110 | ◆ | AH-10K SDUCR 07 | 10 | 125 | 20 | 9 | 14 |
| A621200112 | ◆ | AH-12M SDUCR 07 | 12 | 150 | 25 | 8 | 16 |
| A621200116 | ◆ | AH-16Q SDUCR 07 | 16 | 180 | 25 | 10 | 20 |
| A621200120 | ◆ | AH-20R SDUCR 11 | 20 | 200 | 30 | 13 | 26 |
| A621200125 | ◆ | AH-25R SDUCR 11 | 25 | 200 | 40 | 16 | 32 |
| A621200208 | ◆ | AH-08K SDUCL 07 | 8 | 125 | 20 | 7,5 | 13,5 |
| A621200210 | ◆ | AH-10K SDUCL 07 | 10 | 125 | 20 | 9 | 14 |
| A621200212 | ◆ | AH-12M SDUCL 07 | 12 | 150 | 25 | 8 | 16 |
| A621200216 | ◆ | AH-16Q SDUCL 07 | 16 | 180 | 25 | 10 | 20 |
| A621200220 | ◆ | AH-20R SDUCL 11 | 20 | 200 | 30 | 13 | 26 |
| A621200225 | ◆ | AH-25R SDUCL 11 | 25 | 200 | 40 | 16 | 32 |

| Ricambi | | |
|----------------|------------|------------|
| Inserto | Vite | Giravite |
| DCMT-DCGT 0702 | A910350020 | A559250070 |
| DCMT-DCGT 11T3 | A910350040 | A559250090 |
| DCMT-DCGT 0702 | A910350020 | A559250070 |
| DCMT-DCGT 11T3 | A910350040 | A559250090 |

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 | | | |
| | | | | | | | | | | | NK 15 | NP 25 | RP 200 | RP 300 | RK 300 | RK 400 | | KTP 230 | TIN | TIALN |
| 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 | | | | | | | ● | | | |
| A930400855 | ◆ | 10 | | DCMT 11T302 | | 11,6 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | | | | | | | ● | | | |
| A930401055 | ◆ | 10 | | DCMT 11T304 | | 11,6 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | ● | | | |
| A930401555 | ◆ | 10 | | DCMT 11T308 | | 11,6 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | | | | | | | ● | | | |
| 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 | ● | | | | | | | | | |
| A930351505 | ◆ | 10 | | DCGT 11T302 | | 11,6 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | ● | | | | | | | | | |
| A930352005 | ◆ | 10 | | DCGT 11T304 | | 11,6 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | ● | | | | | | | | | |
| A930352505 | ◆ | 10 | | DCGT 11T308 | | 11,6 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | ● | | | | | | | | | |

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