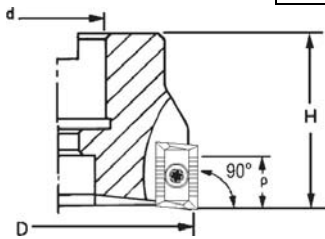


TKn **Fresa ad inserti per spallamenti a 90° con attacco a manicotto**

Fresa ad inserti per spallamenti a 90° con attacco a manicotto, corpo brunito.



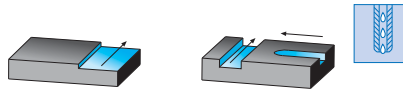
A58260



A58260



Assortimento



Ricambi

| | | |
|---------------------|-------------|-----------------|
| | | |
| Inserto | Vite | Giravite |
| APHT-APHX-APKT 1003 | A910350015 | A559250070 |

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

| Codice | € | Dimensioni | | | | |
|------------|---|------------|--------|--------|--------|---|
| | | D (mm) | d (mm) | H (mm) | p (mm) | Z |
| A582600040 | ◆ | 40 | 16 | 40 | 10 | 6 |
| A582600050 | ◆ | 50 | 22 | 40 | 10 | 7 |

| Codice | € | Assortimento di frese | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|--|
| Composto da | | | | | | |
| A582609000 | ◆ | 1 fresa cod. A582600040 + 20 inserti APKT 1003 PDR-M K400 cod. A930180555 | | | | |
| A582609005 | ◆ | 1 fresa cod. A582600050 + 20 inserti APKT 1003 PDR-M K400 cod. A930180555 | | | | |

| 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 | |
| A930050510 | ◆ | 10 | | APHT 100304 (INOX) | | 10,3 | 6,35 | 3,18 | 2,8 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | |
| A930050530 | ◆ | 10 | | APHT 100304 (INOX) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A930050560 | ◆ | 10 | | APHT 100304 (INOX) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A930100505 | ◆ | 10 | | APHX 1003 FR-ALU | | 10,3 | 6,35 | 3,18 | 2,8 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | |
| A930180555 | ◆ | 10 | | APKT 1003 PDR-M | | 10,5 | 6,7 | 3,5 | 2,8 | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| A930170505 | ◆ | 10 | | APKT 1003 PDFR-R04 ALU | | 10,5 | 6,7 | 3,5 | 2,8 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | |
| A930150540 | ◆ | 10 | | APKT 1003 PDER-S | | 10,5 | 6,7 | 3,5 | 2,8 | 0,4 | | ● | | | | | | | | | | |
| A930151045 | ◆ | 10 | | APKT 1003 PDER-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A930151550 | ◆ | 10 | | APKT 1003 PDER-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella materiali e parametri di utilizzo consigliati vedi pag. 329/330/331/332/333/334/335/336/337.