

## AMC Albrecht-mikro-vpenjalne glave

- z HSK 25, 32 in 40 oblika E
- za vpenjanje manjšega orodja
- za mikroobdelavo

### Vpenjalno območje 0,2-1,5 ali 1,5-3,0 mm

- Krožni tek max. 10  $\mu\text{m}$
- Fino uravnoteženo max od  $\leq 0,5$  gmm na kg  $\wedge G=2,5$  pri  $40\,000\text{ min}^{-1}$
- pritrdjevanje s šestrobnim ključem od zadaj



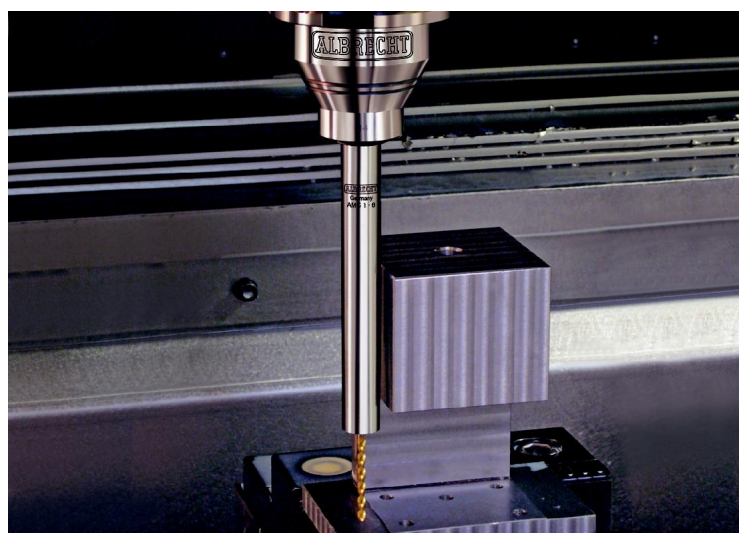
| AMC držalo      | Premer | Dolžina, A-masa<br>(osna dolžina) | Št. artikla<br>0,2 - 1,5 mm | Št. artikla<br>1,5 - 3,0 mm |
|-----------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| HSK 25 oblika E | 20 mm  | 42 mm                             | 320 0015 625 0              | 320 1015 625 0              |
| HSK 32 oblika E | 20 mm  | 50 mm                             | 320 0015 632 0              | 320 1015 632 0              |
| HSK 40 oblika E | 20 mm  | 50 mm                             | 320 0015 640 0              | 320 1015 640 0              |

## AMC Albrecht-mikro-vpenjalne glave

- kot vpenjalni podaljški
- za vpenjanje najmanjšega orodja
- z vpenjalno pušo

Vpenjalno območje      Ø 1,0 – 6,0 mm

- za vpenjanje v Albrecht APC ali katero koli drugo precizno vpenjalno glavo
- pritrdjevanje s priloženim šestrobnim ključem od zadaj
- zelo tanek izvedba za obdelavo težko dostopnih območij



| AMC steblo  | Vpenjalno območje | Cilinderski ročaj | Št. artikla    |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|
|             |                   |                   | ref. no.       |
| DIN 6535-HA | 1 – 6 mm          | 14 x 100          | 310 1006 814 0 |
| DIN 6535-HA | 1 – 6 mm          | 14 x 150          | 310 2006 814 0 |
| DIN 6535-HA | 1 – 6 mm          | 20 x 100          | 310 1006 820 0 |
| DIN 6535-HA | 1 – 6 mm          | 20 x 150          | 310 2006 820 0 |

| Vpenjalna puša | Premer-Ø | Št. artikla    |
|----------------|----------|----------------|
|                | 1 mm     | 136 0601 000 0 |
|                | 2 mm     | 136 0602 000 0 |
|                | 3 mm     | 136 0603 000 0 |
|                | 4 mm     | 136 0604 000 0 |
|                | 5 mm     | 136 0605 000 0 |
|                | 6 mm     | 136 0606 000 0 |