



Přijetí nástroje

Typ: WK 19-16/25 , s drážkou chapadla

Položka č. 21952450

Příslušenství vysokofrekvenční vřeteno pro frézování, broušení, vrtání a rytí vysokou rychlostí.

Nástrojový kužel

| | |
|---|-------|
| Nástrojový kužel [WK] | 19 mm |
| Hloubka upnutí nástrojového kuželu [L3] | 45 mm |

Kleštinové upínací pouzdro

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| ER11 | DIN ISO 15488 - B 11 |
| | Volitelné příslušenství |
| Upínací průměr [D] | > 1 mm < 7 mm |
| Ve směru hodinových ručiček | |

Upínací matice

| | |
|----------------------------|----------------------|
| ER11 | DIN ISO 15488 - D 11 |
| | včetně |
| Průměr upínací matice [d1] | 16 mm |

Kvalita

| | |
|-----------------|----------------------|
| Vystředěný oběh | < 3 μ |
| Jakost vyvážení | DIN ISO 1940 - G 2,5 |

Rozměry

| | |
|----------------------------|---------|
| Délka [L1] | 23,2 mm |
| Střed drážky chapadla [L2] | 3,75 mm |
| Délka chapadla [L4] | 7 mm |
| Vnější průměr [d2] | 32 mm |
| Průměr chapadla [d3] | 34,5 mm |
| Koule [K] | 3 mm |

Materiál

Ocel