



Mechanická upínací kleština



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	370129
GTIN	4020772552046
Třída artiklu	37B

Popis

Provedení:

- **Základní těleso z černěné oceli.**
- **Upínací kleštiny (vyměnitelné) z vysoce pevného hliníku. Upínací zdvih 0,3 mm.**
- **Otvor a indexování pro středící upínací systém ZeroClamp je k dispozici. Vhodný upínací čep č. 360025 18M6.**
- **Upevnění pomocí upínek, drážkových T-kamenů nebo systému upínání přes nulový bod možné.**

Použití:

Pro upínání komplexních kontur obrobků pro 5stranné obrábění. Soutisková forma obrobku je vyfrézována do upínacích klestín s minimální hloubkou upnutí 2 mm. Vhodné zejména také pro tenkostěnné materiály. Upínací kleštiny mohou být vyfrézovány až o 42 mm.

vnější Ø upínacích klestín D: 99 mm

upnutí Ø D₁: 23 mm

vnější Ø D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Vzdálenost otvoru G: 80 mm

Provedení: Upínací systém přes nulový bod

Technický popis

Provedení	Upínací systém přes nulový bod
Typ	6375M
vnější Ø upínacích kleštín D	99 mm
upnutí Ø D ₁	23 mm
vnější Ø D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Vzdálenost otvoru G	80 mm
Výška nohy H ₁	15 mm
Výška 6-hranu H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
Celková výška H ₄	106 mm
K	13 mm
Rozměr drážky L	8K7 mm
Středicí Ø M	25 mm
Středicí závit N	M12
Materiál	černěná ocel

Příslušenství

Náhradní upínací kleština Vnější Ø D 149 mm	370131 149
Náhradní upínací kleština Vnější Ø D 99 mm	370131 99
ZeroClamp upínací čep s vnitřním závitem Typ 18M16	360025 18M16