



Mekanisk spændepatron



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	370129
GTIN	4020772552046
Artikelklasse	37B

Beskrivelse

Udførelse:

- **Basisenhed i bruneret stål.**
- **Spændepatron (udskiftelig) i højfast aluminium. Spændevandring 0,3 mm.**
- **Boring og indeksering for nulpunktssystemet ZeroClamp findes. Passende spændebolt nr. 360025 18M16.**
- **Mulighed for fastgørelse med spændejern, T-notsten eller nulpunktsspændesystem.**

Anvendelse:

Til spænding af komplekse emnekonturer til en 5-sidet bearbejdning. Emnets modform fræses ind i spændepatronen med en minimumspændedybde på 2 mm. Egner sig også i særdeleshed for materialer i tyndt gods. Der kan fræses op til 42 mm af spændepatronen.

Spændestang, udv. Ø D: 99 mm

Spænde-Ø D₁: 23 mm

Udv. Ø D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Boringsafstand G: 80 mm

Udførelse: Nulpunktsspændesystem

Teknisk beskrivelse

Udførelse	Nulpunktsspændesystem
Type	6375M
Spændestang, udv. Ø D	99 mm
Spænde-Ø D ₁	23 mm
Udv. Ø D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Boringsafstand G	80 mm
Fodhøjde H ₁	15 mm
Sekskant, højde, H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
Samlet højde H ₄	106 mm
K	13 mm
Notmål L	8K7 mm
Centrerings-Ø M	25 mm
Centreringsgevind N	M12
Materiale	bruneret stål

Tilbehør

Reserve-spændepatron Udvendig Ø D 149 mm	370131 149
Reserve-spændepatron Udvendig Ø D 99 mm	370131 99
ZeroClamp spændebolt med indvendigt gevind Type 18M16	360025 18M16