



Termoskupljajuća stezna glava Power Shrink Chuck stezna glava uz Safe-Lock, SK 50 kratko, Stezni Ø D1: 16mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	302307 16
GTIN	4034221062765
Razred artikla	34I

Opis

Izvedba:

Stezna glava za maksimalne performanse rezanja u strojnoj obradi visokih performansi (HPC). Optimizirani dizajn kombinira visoku krutost s prigušivanjem vibracija. To šteti stroj, vreteno i alat.

- **Safe-Lock zaštita od izvlačenja alata sprječava neželjeno izvlačenje alata.**
- **Poboljšane performanse rezanja većim brojem okretaja, većim pomacima i većim rasponom dubine.**
- **Kraća vremena obrade.**
- **Veća mirnoća rada, što osigurava bolju kvalitetu površine i manje trošenje alata, vretena i stroja.**
- **S rupama s navojem za balansiranje pomoću vijaka.**
- **Sa zatvarajućim Cool Jet provrtima.**
- **S vijkom za podešavanje duljine (duljina podešavanja 10 mm).**

Upotreba:

Za stezanje alata s cilindričnom drškom u toleranciji h6 **uz Safe-Lock brušenje**. Pogodno za sve vrste indukcijskih uređaja za termostežanje, kao što su induktivni, kontakti i toplinski uređaji za termostežanje vrućim zrakom.

Dodatni pribor:

Glodalo sa Safe-Lock brušenjem, pogledajte VHM glodalo.

Povlačni vijak (PV) br. 308600 – 308800, stezni ključ za PV br. 308820 – 308835. Indukcijski uređaj za termostežanje, pribor br. 354210 – 354450, komplet vijaka za balansiranje Nr. 309906 vel. 180.

Napomena:

Daljnje termoskupljajuće stezne glave uz **Safe-Lock** na upit.

Tehnički opis

Duljina izboja A-dimenzija	80 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Stezni $\varnothing D_1$	16 mm
Vanjski $\varnothing D$	43 mm
$\varnothing D_2$	33,3 mm
maksimalna dubina stezanja L_E	50 mm
Prihvat	SK 50 kratko
Norma prihvata	ISO 7388-1
Oblik	ADB
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	3 μ m
Strategija rezanja	HSC
Strategija rezanja	HSC
Zaštita izvlačenja alata	Safe-Lock h6
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava