



## Termoskupljajuća stezna glava Power Shrink Chuck stezna glava uz Safe-Lock, HSK-A 63 vrlo kratka, Stezni Ø D1: 6mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	307935 6
GTIN	4034221120403
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 štedi 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 termostezanje, kao što su induktivni, kontaktni i toplinski uređaji za termostezanje vrućim zrakom.

#### Dodatni pribor:

Glodalo sa Safe-Lock brušenjem, pogledajte VHM glodalo.

Cijev za rashladno sredstvo br. 309880, nasadni ključ br. 309890, indukcijski uređaji za termostezanje br. 354210 — 354450, komplet vijaka za balansiranje br. 309906 vel. 180.

#### Napomena:

Daljnje stezne naprave uz **Safe-Lock** na upit.

## Tehnički opis

Stezni $\varnothing D_1$	6 mm
$\varnothing D_2$	22 mm
Vanjski $\varnothing D$	29 mm
Duljina izboja A-dimenzija	70 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
maksimalna dubina stezanja $L_E$	38 mm
Prihvat	HSK-A 63 vrlo kratka
Norma prihvata	DIN 69893
Norma prihvata	ISO 12164-1
Oblik	A
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	3 $\mu$ m
Strategija rezanja	HSC
Strategija rezanja	HSC
Zaštita izvlačenja alata	Safe-Lock h6
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava