



Termoskupljajuća stezna glava, HSK-A 63 A = 160, Stezni Ø D1: 20mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	308208 20
GTIN	2050001690425
Razred artikla	33W

Opis

Izvedba:

Integrirano namještanje duljine alata od steznog Ø D₁ 6 mm (hod 10 mm).

Od steznog Ø D₁ 6 mm s navojnim provrtima za balansirajuće vijke.

- Čelik otporan na toplinu.
- Vel. 3 – 5 za tvrdi metal, od vel. 6 za HSS i HM.
- S rupom za RFID/Baluff čip.

Upotreba:

- Za stezanje glodala i svrdala s cilindričnom drškom tolerancije h6.
- Prikladno za induktivne, kontaktne stezne naprave i stezne naprave na vrući zrak.

Dio isporuke:

Kod steznih glava s namještanjem duljine uklj. vijak za namještanje duljine (od steznog Ø D₁ 6 mm).

Dodatni pribor:

Cijev za rashladno sredstvo br. 309880, nasadni ključ br. 309890, termostezni produžetak br. 302410 – 302416, termostezni uređaji br. 354210 – 354450, komplet za balansiranje vijaka br. 309906 180.

Tehnički opis

Ø D ₂	33 mm
Stezni Ø D ₁	20 mm
Duljina izboja A-dimenzija	160 mm
Vanjski Ø D	42 mm

Prihvata	HSK-A 63 A = 160
Norma prihvata	ISO 12164-1
Norma prihvata	DIN 69893
Oblik	A
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Točnost rotacije	≤ 3 μm
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava

Pribor

Rashladna jedinica tip CU1	354215 CU1
Izmjenjiva pločica za zavojnicuSU1 za stezni Ø 12-20 mm	354240 12-20
Dugački adapter za hlađenje4,5° za stezni Ø 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Donji ormar	354290
Kratki adapter za hlađenje4,5° za stezni Ø 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Indukcijski uređaj za termostežanje tip SU1	354210 SU1