



## Precizna brusna ploča D×T×H (mm), 400×100×127, tip: A46



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	590692 A46
GTIN	9003172029931
Razred artikla	53Y

### Opis

#### Izvedba:

Snažne plosnate brusne ploče s izrazito poroznim vezivnim sustavom omogućuju smanjeno termičko opterećenje i minimalno trošenje dijamanta za poravnavanje.

Brusne pločice sa **širinom 100 mm**, za ekonomičnu obradu velikih obradaka.

- **Univerzalno primjenjiv kod oscilatornog brušenja, stoga smanjeno izmjenjivanje ploča u svakodnevnom radu.**
- **Na svim uobičajenim brusilicama u kaluparstvu, alatničarstvu i strojogradnji, npr: Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Potrebno je hlađenje emulzijom, kod materijala s dugim odvojenim česticama obavezno pripaziti na dobro rashladno podmazivanje.**

Oblik 7 s obostranim udubljenjem.

#### Upotreba:

- **Univerzalno korištenje kod postupka njihajućeg brušenja, stoga je potreba za izmjenom pločica pri svakodnevnom radu manja.**
- **Na svim uobičajenim brusilicama u kaluparstvu, alatničarstvu i strojogradnji, npr. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**
- **Potrebno je hlađenje emulzijom, kod materijala s dugim narezivanjem obavezno paziti na dovoljnu količinu sredstva za hladno podmazivanje.**

#### Specifikacija:

**89A462I8AV.****Napomena:**

Profilne plosnate brusne ploče dostupne na upit.

Oblik: 7

Dubina udubine G 2: 10 mm

**Tehnički opis**

Postupak brušenja	Plitko brušenje
Specifikacija	89A462I8AV
Oblik	7
Ø ploče D	400 mm
Širina ploče T	100 mm
Atribut imena proizvoda	400×100×127
Ø prihvata H	127 mm
Ø udubine P	190 mm
Dubina udubine F 1	40 mm
Dubina udubine G 2	10 mm
Vrsta proizvoda	Plosnata brusna ploča

**Podaci korisnika**

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
INOX	prikladno samo u posebnim uvjetima		
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima		
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima		

Uni	prikladno samo u posebnim uvjetima
mokro maksimalno	prikladno