



## Precizna ravna brusna plošča D × G × V (mm), 600 × 100 × 304, Tip: A46



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	590696 A46
GTIN	9003172052588
Razred artikla	53Y

### Opis

#### Izvedba:

Visokozmogljive ravne brusne plošče s sistemom vezave brusnih zrn z zelo porozno strukturo, za manjšo termično obremenitev in minimalno obrabo poravnalnih diamantov.

- **Univerzalna uporaba v postopku nihalnega brušenja, zaradi tega občutno manj zamenjav plošč pri vsakodnevem obratovanju.**
- **Uporaba na vseh običajnih brusilnih strojih v strojogradnji in pri izdelavi orodja in kalupov, npr. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Potrebno hlajenje z emulzijo, pri materialih z dolgimi odrezki obvezno pazite na dobro hladilno mazanje.**

Ravne brusne plošče s **premerom plošče 100 mm**, za ekonomično obdelavo velikih obdelovancev.

Oblika 7 z obojestransko poglobitvijo.

#### Uporaba:

- **Univerzalno uporabne v postopku nihalnega brušenja, zaradi tega občutno manj zamenjav plošč pri vsakodnevem obratovanju.**
- **Na vseh običajnih brusilnih strojih v strojogradnji in pri izdelavi orodja in kalupov, npr. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**

- **Potrebno je hlajenje z emulzijo, pri materialih z dolgimi odrezki je treba zagotoviti dobro hladilno mazanje.**

**Specifikacija:****93A461I9AV.****Napotek:**

Profilne ravne brusne plošče po ponudbi.

Oblika: 7

Globina poglobitve G 2: 15 mm

**Tehnični opis**

Postopek brušenja	Plosko brušenje
Specifikacija	93A461I9AV
Oblika	7
Ø plošče D	600 mm
Širina plošče T	100 mm
Značilnost blagovnega imena	600 × 100 × 304
Ø izvrtine H	304 mm
Ø poglobitve P	390 mm
Globina poglobitve F 1	15 mm
Globina poglobitve G 2	15 mm
Vrsta izdelka	Ravne brusne plošče

**Uporabniški podatki**

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
INOX	pogojno primerno		
GG(G)	pogojno primerno		
CuZn	pogojno primerno		

Uni	pogojno primerno
mokro maks.	primerno