



Precizna ravna brusna plošča D × G × V (mm), 500 × 100 × 203, Tip: A46



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	590694 A46
GTIN	9003172046662
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 5 z enostransko 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: 5

Globina poglobitve F 1: 25 mm

Tehnični opis

Postopek brušenja	Plosko brušenje
Specifikacija	93A461I9AV
Oblika	5
Ø plošče D	500 mm
Širina plošče T	100 mm
Značilnost blagovnega imena	500 × 100 × 203
Ø izvrtine H	203 mm
Ø poglobitve P	300 mm
Globina poglobitve F 1	25 mm
Vrsta izdelka	Ravne brusne plošče

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	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