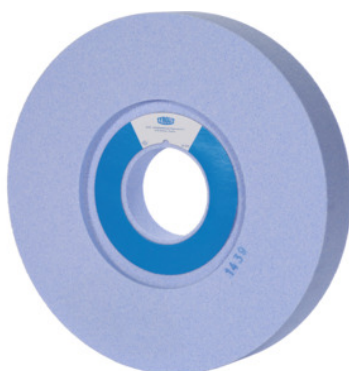


**Precizna ravna brusna plošča D × G × V (mm), 300×50×76,2, Tip: A60****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	591725 A60
GTIN	9003176644857
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.**

Visokozmogljiva serija s sintranim korundom za **daljšo življenjsko dobo in večjo učinkovitost** ter hladnejše brušenje. Posebej primerna za visokolegirana, kaljena jekla, INOX in HSS s trdoto do 60 HRC. Naslednja višja kakovostna stopnja so superabrazivne brusne plošče iz CBN VIB-STAR CBN.

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:**454A60J10V3.****Napotek:**

Profilne ravne brusne plošče po ponudbi.

Primeren tudi za brušenje po zunanjem obodu.

Oblika: 7

Globina poglobitve G 2: 10 mm

Tehnični opis

Postopek brušenja	Plosko brušenje
Brusno sredstvo	Keramična brusna zrna (CER)
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Specifikacija	454A60J10V3
Oblika	7
Ø plošče D	300 mm
Širina plošče T	50 mm
Značilnost blagovnega imena	300×50×76,2
Ø izvrtine H	76,2 mm
Ø poglobitve P	155 mm
Globina poglobitve F 1	10 mm
Globina poglobitve G 2	10 mm
Vrsta izdelka	Ravne brusne plošče

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 900 N/mm	pogojno primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		

Jeklo < 60 HRC	primerno
Jeklo < 67 HRC	pogojno primerno
INOX	primerno
Ti	pogojno primerno
mokro maks.	primerno