

Präzisions-Flachschleifscheibe D×T×H (mm), 250×25×51



Bestelldaten

Bestellnummer	591306		
GTIN	9003176644079		
Artikelklasse	53Y		

Beschreibung

Ausführung:

Hochleistungs-Flachschleifscheiben mit hochporösem Bindungssystem für reduzierte thermische Belastung und minimalem Abrichtdiamantverschleiß.

- Universell einsetzbar im Pendelschleifverfahren, daher wesentlich seltenere Scheibenwechsel im täglichen Betrieb.
- · Verwendung auf allen handelsüblichen Schleifmaschinen im Formen-, Werkzeug- und Maschinenbau, z. B. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.
- · Kühlung mit Emulsion erforderlich, bei langspanenden Werkstoffen unbedingt auf gute Kühlschmierung achten.

Spezialkorund zur Bearbeitung **hochlegierter**, **gehärteter Werkzeug- und Einsatzstähle**, **Stellite und Hartguss.** Speziell bei harten Materialien bietet die Spezifikation in Korn 80 aufgrund der besseren Eindringung in das Material optimale Ergebnisse.

Spezifikation:

SD78A80II8PVB3F

Hinweis:

Profil-Flachschleifscheiben auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung



Schleifverfahren	Flachschleifen		
Schleifmittel	Spezialkorund		
Schleifmittelkurzzeichen	Α		
Spezifikation	SD78A80II8PVB3F		
Form	1		
Scheiben-Ø D	250 mm		
Scheibenbreite T	25 mm		
Produktnamensattribut	250×25×51		
Bohrungs-Ø H	51 mm		
Produktart	Flachschleifscheibe		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		