

**CBN-Teller-Schleifscheibe D×T×H (mm), 100×10×20, Typ: B126****Bestelldaten**

Bestellnummer	597460 B126
GTIN	9003171193251
Artikelklasse	53Y

**Beschreibung****Ausführung:**

**Werkzeugschleifscheiben mit CBN-Schleifmittelbelag** in Kunstharzbindung für hohe Standzeit bei gleichmäßig hoher Abtragsleistung. Das Sandwich-Trägerkörpersystem aus Aluminium-Verbundwerkstoffen gewährleistet eine hohe Schwingungsdämpfung und damit ruhiges Schleifen mit konstanten Schleifergebnissen bei hoher Oberflächengüte. Für feine Oberflächengüte bei guter Abtragsleistung. **Spezifikation: B126C75B AMIGO-HSS.**

**Verwendung:**

**Zum Werkzeugschleifen auf allen gängigen Werkzeugschleifmaschinen. Zum Schleifen von hochlegierten (HSS-)Werkzeug- und Einsatzstählen, Stellite.**

**Technische Beschreibung**

Körnung	B126
Spezifikation	B126C75B AMIGO-HSS.
Schleifmittelkurzzeichen	CBN
Schleifverfahren	Werkzeugschleifen

Schleifmittel	kubisches Bornitrid
Form	4BT9
Scheiben-Ø D	100 mm
Scheibenbreite T	10 mm
Produktnamensattribut	100×10×20
Bohrungs-Ø H	20 mm
Schleifbelag Breite W Stirnseite	10 mm
Schleifbelag Höhe X	1 mm
Produktart	Schleifteller

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		