# Verpresste Kompaktscheiben GB 676 T



# Kornart: Siliciumcarbid Aufnahme: Glasgewebeteller mit 22 mm Bohrung Körnung: H 5 (weich), H 6 (mittelweich), H 7 (mittelhart)

### Werkstoffe:









Aufmachung:



neutral









### Vorteile:

- Hohe Standzeit
- Erhöhte Produktivität
- Vielseitigeinsetzbar
- Keine Zusetzung des Materials
- Verursacht keine Fehlstellen
- Geringer Kantenverschleiß

# Anwendungen:

 Mehrlagig verpresstes, dreidimensionales Faservlies, getränkt mit in Kunstharz eingegossenem Schleifkorn. Dadurch entsteht ein breites Produktsortiment, das von extrem harten Entgratungs- bis zu weichen und flexiblen Finisharbeiten reicht.

## **Anwendungsbeispiel:**



Ø × Bohrung	Härte	Ausführung	VE	МВМ	Artikelnummer	max. U/min	RG	L
115 × 22 mm	H 5 (weich)		5	5	11522SA5	10.000	2	•
	H 7 (mittelhart)		5	5	11522SA7	10.000	2	•
125 × 22 mm	H 5 (weich)		5	5	12522SA5	8.000	2	•
	H 7 (mittelhart)		5	5	12522SA7	8.000	2	•