

Verpresste Kompaktscheiben GB 676



Eigenschaften:

Kornart:	Siliciumcarbid
Aufnahme:	unterschiedliche Bohrungen
Körnung:	H 5 (weich), H 6 (mittelweich) H 7 (mittelhart), H 8 (hart), H 10 (extra hart)
Aufmachung:	neutral

Werkstoffe:



Vorteile:

- Hohe Standzeit
- Erhöhte Produktivität
- Vielseitig einsetzbar
- 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.

Anwendungsbeispiele:



Ø x Breite x Bohrung	Härte	VE	MBM	Artikelnummer	max. U/min	RG	L
50 x 3 x 6 mm	H 7 (mittelhart)	6	6	5036SA7	22.000	2	●
50 x 6 x 6 mm	H 5 (weich)	6	6	5066SA5	22.000	2	●
	H 7 (mittelhart)	6	6	5066SA7	22.000	2	●

Verpresste Kompaktscheiben GB 676

Ø x Breite x Bohrung	Härte	VE	MBM	Artikelnummer	max. U/min	RG	L
75 x 3 x 6 mm	H 7 (mittelhart)	6	6	7536SA7	12.000	2	●
75 x 6 x 6 mm	H 5 (weich)	6	6	7566SA5	12.000	2	●
	H 7 (mittelhart)	6	6	7566SA7	12.000	2	●
90 x 3 x 20 mm	H 7 (mittelhart)	6	6	90320SA7	9.000	2	●
90 x 6 x 20 mm	H 5 (weich)	6	6	90620SA5	9.000	2	●
	H 7 (mittelhart)	6	6	90620SA7	9.000	2	●
125 x 3 x 22,2 mm	H 7 (mittelhart)	6	6	125322SA7	6.000	2	●
125 x 6 x 22,2 mm	H 5 (weich)	6	6	125622SA5	6.000	2	●
	H 7 (mittelhart)	6	6	125622SA7	6.000	2	●
150 x 3 x 25,4 mm	H 7 (mittelhart)	6	6	150325SA7T30	6.000	2	●
	H 8 (hart)	6	6	150325SA8T30	4.000	2	●
	H 10 (extra hart)	6	6	150325SA10T30	4.000	2	●
150 x 6 x 25,4 mm	H 5 (weich)	6	6	150625SA5T30	4.000	2	●
	H 6 (mittelweich)	6	6	150625SA6T31	4.000	2	●
	H 7 (mittelhart)	6	6	150625SA7T31	4.000	2	●
	H 8 (hart)	6	6	150625SA8T31	4.000	2	●
	H 10 (extra hart)	6	6	150625SA10T31	4.000	2	●