

Typencharakteristik **ELKA-ELASTIC E100**

Bei der Type ELKA-Elastic E100 liegt uns ein offenporig-geschäumter hochelastischer Synthesekunststoff vor, der homogen mit Schleifkorn, klassifiziert nach FEPA, durchsetzt ist.

Die Hauptanwendungsgebiete liegen bei der Veredelung von Metalloberflächen.

ELKA-Elastic E100 ist sowohl für die maschinelle Bearbeitung von Werkstücken geeignet, als auch für die manuelle Handzuführung.

Der seidenweiche Schliff, vor Allem die hohe Standzeit und das kühle Schleifen, zeichnet die ELKA-Elastic Type E100 aus.

Je nach Spezifikation ist vom Strichmattieren bis zum Glanzpolieren alles möglich.

Mit der ELKA-Elastic Type E100 kann trocken oder auch mit Kühlung gearbeitet werden. Sie ist vollkommen resistent gegen Emulsion und Schleiföle.

Die ELKA-ELASTIC Type E100 ist eine außerordentlich vielseitige Finishscheibe mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis.

Sie wird von Scheibengröße Ø 22 mm bis Ø 1000 mm und den FEPA-Körnungen 16 – 1000 hergestellt.

Sonderformen sind jederzeit möglich.