

Kunststoffschleifkörper

Anwendung

Vorwiegend zum Schleifen und Feinschleifen von Buntmetallen.

Ausführung

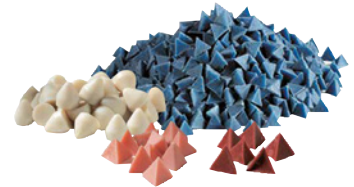
- Kunststoff gebundene Schleifkörper mit niedriger Dichte und weichem Grundwerkstoff
- Typ M = Schleifwirkung: Fein schleifend bis polierend, guter Materialabtrag, macht sehr glatte Oberflächen (deutlich bessere Haltbarkeit und geringerer Verschleiß gegenüber Typ F)
- Typ F = Schleifwirkung: Fein schleifend bis polierend, guter Materialabtrag, macht sehr glatte Oberflächen
- Typ A = Schleifwirkung: Mittel schleifend, Rauigkeit mittel
- Typ O = Schleifwirkung: Stark schleifend, Rauigkeit mittel
- Typ T = Schleifwirkung: Sehr stark schleifend, Rauigkeit grob

Vorteil

- Verfahrensmittel für die Gleitschleifprozesse: Die Auswahl des richtigen Verfahrensmittels / Mediums muss für jeden Anwendungsfall individuell getroffen werden. Es kommt auf die Zusammensetzung, Form und die dazugehörigen Prozessparameter (Dauer / Geschwindigkeit) an. Das richtige Verfahrensmittel erlaubt eine hohe Oberflächengenauigkeit und bietet Ihnen die Möglichkeit einer individuellen Bearbeitung, sowie Finish der zu bearbeitenden Werkstücke.

Hinweis

Passend für die Tellerfliehkraftanlagen/Gleitschleifen Serie ECO Art.-Nr. 1092866-92867. Weitere Größen und Qualitäten auf Anfrage.



Technische Daten

Produktnummer	1042200 401
Typ	PO
Farbe	Blau
Länge x Breite	6 x 6 mm
Typbezeichnung	strak schleifend, Rauigkeit mittel
Herstellerteilenummer	PO 6
Statistische Warennummer	69091900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com