

### Keramischschleifkörper

CER



#### Anwendung

Vorwiegend zum Schleifen von Stahllegierungen.

#### Ausführung

- Keramisch gebundene Schleifkörper mit hoher Dichte und hartem Grundwerkstoff
- Typ M = Schleifwirkung: Mittel schleifend
- Typ S, Form S = Schleifwirkung: Stark schleifend, grobes Schleifbild
- Typ S, Form DS = Schleifwirkung: Stark schleifend, gröberes Schleifbild als Form S
- Typ BS = Schleifwirkung: Sehr stark schleifend, grobes Schleifbild
- Typ SF = Schleifwirkung: Sehr stark schleifend, grobes Schleifbild (etwas feiner als bei Typ BS)
- Art.-Nr. 1042200 114-119 auch ohne Schrägschnitt erhältlich
- Art.-Nr. 1042200 197 und 201 sehr scharfkantig



#### 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 - 1092867. Weitere Größen und Qualitäten auf Anfrage.

### Technische Daten

Produktnummer	1042200 114
Typ	ZSM
Farbe	Grau
Länge x Breite	6 x 13 mm
Typbezeichnung	stark schleifend, grobes Schleifbild
Herstellerteilenummer	ZSM 6/13
Statistische Warennummer	69091900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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