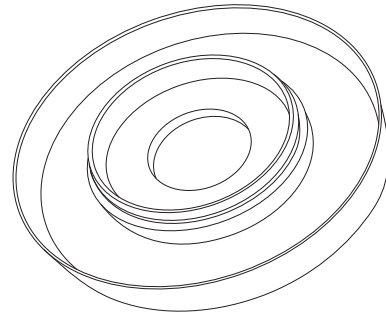


Anwendung: Bremsstrommel für Hydraulikpresse

Branchen

- **Maschinenbau/Antriebe**



Spezifische Produktinformationen

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Werkstoffgüte: | • ACO Eurobar GG-FP, ACO Eurobar GG-P |
| Geeignet für den Ersatz von: | • Sandguss |
| Vorteile: | <ul style="list-style-type: none"> • Bessere maschinelle Bearbeitbarkeit – selbstschmierend - gleichmäßig kurze brechende Späne • Höhere Verschleißfestigkeit • Höhere Zugfestigkeit • Bessere Oberflächenbeschaffenheit • Weniger Ausschussprodukte • Geringerer Entgratungsaufwand • Gutes Schwingungsaufnahmeverhalten • Kein Schrumpfen oder Porosität • Hervorragende Wärmeleitfähigkeitseigenschaften • Feinkörnigere Struktur als Sandguss |
| Kostenersparnisse: | <ul style="list-style-type: none"> • Keine Modellkosten • Weniger Ausschussprodukte • Längere Standzeiten der Werkzeuge aufgrund der selbstschmierenden Eigenschaften, keine Sandeinschlüsse • Geringere Bearbeitungszuschläge |

Bestellinformationen

Eurobar Güte	Mikrogefüge	Härte	Zugfestigkeit N/mm ²
ACO Eurobar GG-FP	Lamellengraphit ferritisch/perlitisch	170-240	140-195
ACO Eurobar GG-P	Lamellengraphit perlitisch	200-290	180-240