

MIRA REX VTEC

Keramische Honringe zum Zahnflankenhonen
für das Abrichtsystem VSD

MIRA REX VTEC

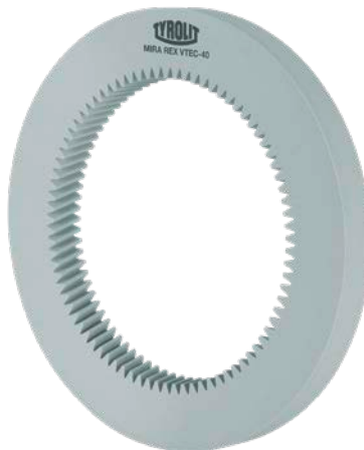
Mehr als 25 Jahre Erfahrung im Verzahnungshonen machen TYROLIT zum Markt- und Technologieführer in diesem Bereich. Mit der Erweiterung des Produktsortiments um MIRA REX VTEC ist es gelungen, technisch optimierte und angepasste Honringe für den Einsatz mit dem Abrichtsystem VSD zu entwickeln. Für MIRA REX VTEC Honringe stehen drei Spezifikationen zur Verfügung:
 MIRA REX VTEC-20 Standard Qualität
 MIRA REX VTEC-30 Premium Qualität
 MIRA REX VTEC-40 High Premium Qualität

Anwendung:
 Hochleistungshonen von Verzahnungen



+ Reduzierter Verschleiß:
 Durch eigens entwickelte Spezifikationen wird der Verschleiß am VSD Abrichter reduziert.

+ Beste Wirtschaftlichkeit:
 Abgestimmt auf das VSD-Abrichtsystem wird mit der VTEC-Technologie höchste Profilhaltigkeit, ein verbesserter Abrichtzyklus und eine sehr gute reproduzierbare Qualität am Bauteil erreicht.



+ Weltweiter Service: Unsere kompetente Anwendungstechnik ist kurzfristig verfügbar und unterstützt den Einsatz von MIRA REX VTEC Honringen weltweit.

+ Schnelle Verfügbarkeit: Honringe werden auf Lager bevorratet und anschließend individuell auf Kundenbedürfnisse endgefertigt. Lieferzeit 2 Wochen ab Werk.

Anwendungsbeispiel

Werkstück:
 PKW Verzahnung / Wellenbauteil Inputshaft

Modul
 2,28 / EW 20° / 17 Zähne

Maschine:
 PRÄWEMA

Honring:
 MIRA REX VTEC-40
 MIRA REX VTEC-30
 MIRA REX VTEC-20

Abrichter:
 VSD

Steigerung der Ausbringungsmenge (Werkstücke pro Abrichtzyklus)



Steigerung der Gesamtausbringung (Werkstücke pro Abrichtzyklus gesamt)

