

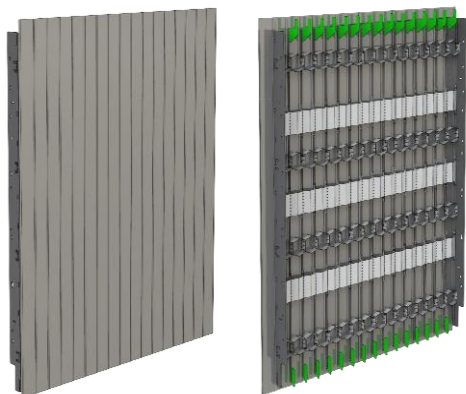
HIGHLIGHTS

- 1 Kompaktes Design
Blockmaß pro Element < 2,6 mm
- 2 Geeignet für Verfahrensgeschwindigkeiten
bis 150 m / min
- 3 Ideal für Beschleunigungen bis 2 g
- 4 Optimaler Schutz bei hohem
Zerspanvolumen
- 5 Gewichtsreduzierte Bauweise
- 6 Kosteneffiziente Konstruktion

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Produktneuheit Diamantflex ist eine sehr kompakte, langlebige Schutzabdeckung deren leichter, neuartiger Aufbau zu einer Gewichtsersparnis von über 30 Prozent beiträgt. Hierdurch ermöglicht Diamantflex den Bau kompakterer Werkzeugmaschinen und führt somit unmittelbar zu signifikanten Kosteneinsparungen. Diamantflex eignet sich aufgrund ihres Aufbaus ideal für hochdynamische Anwendungen und ist zudem preiswerter als aktuell auf dem Markt angebotene Abdeckungssysteme.

Leichter, kompakter, kosteneffizienter - Überzeugen Sie sich selbst von Diamantflex - **Made by MöllerWerke**



Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Leicht Kompakt Kosteneffizient Diamantflex Hohe
Zerspanvolumen Kompakt Leicht Kosteneffizient Vielseitig Einsetzbar Kosteneffizient Kor
re Anwendungen Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Diamantflex Hohes Zerspanvolum
mische Anwendungen Leicht Kompakt Kosteneffizient Hochdynamische Anwendungen
wendungen Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Leicht Kompak
gen Leicht Kompakt Kosteneffizient Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vielseitig Eins
chdynamische Anwendungen Diamantflex Hohes Zerspanvolumen Kompakt Leicht
Leicht Kompakt Kosteneffizient Hochdynamische Anwendungen Diamantflex Vielse
insetzbar Leicht Kompakt Kosteneffizient Hochdynamische Anwendungen Leicht Kom
Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Hochdynamische Anwendungen Hohes Zerspanvolum
Kosteneffizient Vielseitig Einsetzbar Diamantflex Hochdynamische Anwendungen L
insetzbar Leicht Kompakt Kosteneffizient Diamantflex Hohes Zerspanvolumen Hochdy
Kosteneffizient Vielseitig Einsetzbar Kosteneffizient Hohes Zerspanvolumen Diamantfle
flex Leicht Kompakt Hochdynamische Anwendungen Kosteneffizient Hohes Zerspanvolumen Vielse
nes Zerspanvolumen Diamantflex Hochdynamische Anwendungen Hohes Zerspanvolumen Diamar
hochdynamische Anwendungen Leicht Kompakt Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Hochdynamis
Leicht Kompakt Kosteneffizient Hochdynamische Anwendungen Hohes Zerspanvolumen Dia
Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Leicht Kompakt Kosteneffizient
Leicht Kompakt Kosteneffizient Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Leich
e Anwendungen Diamantflex Hohes Zerspanvolumen Kompakt Leicht Kosteneffizien
cht Kompakt Kosteneffizient Hochdynamische Anwendungen Diamantflex Vielse
insetzbar Leicht Kompakt Kosteneffizient Hochdynamische Anwendungen Leicht Kom
Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Hochdynamische Anwendungen Hohes Zerspanvolum
Einsetzbar Diamantflex Hochdynamische Anwendungen Leicht Kompakt Kosteneffizien
osteneffizient Diamantflex Hohes Zerspanvolumen Hochdynamische Anwendungen
ig Einsetzbar Kosteneffizient Hohes Zerspanvolumen Leicht Kompakt Kosteneffizi
antflex Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Leicht Kompe
effizient Hochdynamische Anwendungen Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vi
Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Hohes Zerspanvolumen Leicht Kompakt Kosteneffiz
ompakt Kosteneffizient Hohes Zerspanvolumen Diamantflex Vielseitig Einsetzbar Leich

MÖLLERWERKE - DIAMANTFLEX