## Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um $6^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Geeignet für den Kanten- und Flächenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung.


## Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA) mit Multibindung.
Aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um $6^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung $22,23 \mathrm{~mm}$.
Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung. kühl schleifend.
$8286 \quad \varnothing 115 \mathrm{~mm}$, gewölbt.
$8289 \quad \varnothing 125 \mathrm{~mm}$, gewölbt


## Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Keramikkorn

Ausführung: Keramisches Korund mit Multibindung. Sehr aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um $6^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung $22,23 \mathrm{~mm}$.

Anwendung: Ideal geeignet für den Kantenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.


POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

## Z PSF STEELOX

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem gewölbtem Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und gute Standzeit. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung $22,23 \mathrm{~mm}$.
Anwendung: Geeignet für Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.


| Körnung |  |  | 40 | 60 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8345 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | ${ }^{\text {PREEPO }}$ | 3,03 | 3,03 | 10 | (W848) |
| 8347 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |  | 3,37 | 3,37 | 10 | (W848) |
| Bestell- |  |  | ... 0040 | ... 0060 | VE |  |

