## Sägeblattaufnahme

Ausführung: Schaft gehärtet, Außen- und Innen- $\varnothing$ geschliffen. Rundlauftoleranz: $\pm 0,01 \mathrm{~mm}$.
Anwendung: Zur Aufnahme von Metallkreissägeblättern nach
 von 20-100 mm

Lieferumfang: Mit Spannschraube und Zwischenring, ohne Kreissägeblatt.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| für Sägeblatt- $\varnothing$ | D3 | D1 | D2 | L1 | L2 | 2658 | Bestell- |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | € | Nr. |
| 20 | 5 | 20 | 10 | 90 | 30 | 99,60 | ... 0005 |
| 25 | 8 | 20 | 13 | 110 | 42 | 99,60 | ... 0010 |
| 32 | 8 | 20 | 16 | 105 | 53 | 99,60 | ... 0015 |
| 40 | 10 | 20 | 19,5 | 100 | 60 | 99,60 | ... 0020 |
| 50 | 13 | 25 | 24,5 | 136 | 78 | 99,60 | ... 0025 |
| 63 | 16 | 25 | 24,5 | 136 | 78 | 99,60 | ... 0030 |
| 80 | 22 | 25 | 34 | 150 | 92 | 142,50 | ... 0035 |
| 100 | 22 | 25 | 39,5 | 150 | 92 | 142,50 [ | ... 0041 |

## Sägeblattaufnahme-Satz

Lieferumfang: Mit Spannschraube, Zwischenring, im Koffer, ohne Kreissägeblätter.



## Präzisions-Reduzierring für Metallkreissägeblatt

Ausführung: Aus Sonderlegierung, plan geschliffen. Für maßhaltige Passform, am Außenrand gerändelt.


Anwendung: Zur Reduzierung der Bohrung von Metallkreissägeblättern von $\varnothing 40$ mm auf $\varnothing 32$ mm.

|  |  | Format |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Abmessung | Stärke | 1837 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $40 / 32$ | 2 | 10,90 | $\ldots 0001$ |
| $40 / 32$ | 2,5 | 10,90 | $\ldots 0004$ |
| $40 / 32$ | 3 | 10,90 | $\ldots 0007$ |
|  |  | (W242) |  |

## Kreissägeblatt

Ausführung: Seitlich hohl geschliffen im Spiegelschliffverfahren, ohne Nebenlöcher.


Professional quality
2681 Fein gezahnt mit Winkelzahn.
blank Für die Bearbeitung von kleinen Schnitttiefen.
$\begin{array}{cl}2682 & \text { Grob gezahnt mit Winkelzahn. } \\ \text { blank } & \text { Für die Bearbeitung von großen Schnitttiefen und }\end{array}$ Querschnitten.

