

**Garant**
**Handreibahle nachstellbar, Nenn-Ø DC: 14mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 160500 14     |
| GTIN          | 4045197250698 |
| Artikelklasse | 110           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Bis 5 mm geradegenutet, ab 6 mm mit **Linksspirale** 7 – 8°. Der Reibahlenkörper ist geschlitzt und kann durch eine Schraube um ca. 1/100 des Reibahlen-Ø aufgespreizt werden (z. B. 20 mm Ø = 0,2 mm).

**Verwendung:**

Zum Erweitern von Durchgangs-Bohrungen auf ein geringes Übermaß. Die geradegenuteten Reibahlen nur für Bohrungen ohne Unterbrechung verwenden. Im entspannten Zustand lagern.

**Technische Beschreibung**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Nenn-Ø D <sub>c</sub>         | 14 mm              |
| Auskraglänge L <sub>1</sub>   | 97 mm              |
| Schaft-Vierkant □             | 11,2 mm            |
| Gesamtlänge L                 | 163 mm             |
| Schneidenlänge L <sub>c</sub> | 61 mm              |
| Schneidstoff                  | HSS                |
| Norm                          | DIN 859            |
| Spiralwinkel                  | 7-8 Grad           |
| Verwendung bei Bohrungsart    | bei Durchgangsloch |
| Farbring                      | ohne               |
| Produktart                    | Reibahle           |

**Anwenderdaten**

|                               | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu (kurzspanend)             | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet |                      |                 |
| Öl                            | geeignet         |                      |                 |
| trocken                       | bedingt geeignet |                      |                 |