Innengewinde-Drehmeißel


Außengewinde-Drehmeißel
Ausführung: Hartmetall P25/P30,
nach Werksnorm, rechts, $60^{\circ}$.
нм $\begin{aligned} & \text { Wim } \\ & \text { Wian } \\ & \text { WILKE }\end{aligned}$


| Schaft-■ mm | $10 \times 10$ | $12 \times 12$ | $16 \times 16$ | $20 \times 20$ | $25 \times 25$ | $32 \times 32$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Gesamtlänge mm | 100 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 |  |
| 2895 -wlke € | 12,30 | 13,30 | 16,15 | 18,35 | 22,20 | 27,80 | (W266) |
| Bestell-Nr. | ... 0013 | ... 0015 | ... 0017 | ... 0019 | ... 0021 | ... 0023 |  |

## Drehmeißelhalter

Ausführung: Der Halter ist gegenläufig geschlitzt, sodass schon bei geringem Druck runde Schäfte fest und sicher geklemmt werden.

Anwendung: Zur Aufnahme von Drehmeißeln mit rundem Schaft sowie runden Drehlingen. Bohrungstiefen können mit diesem Stahlhalter genau angepasst werden.


## Schnellwechsel-Stahlhalter

für einen schnellen Werkzeugwechsel mit einer garantierten Wiederholgenauigkeit, die unter 0,01 mm liegt, finden Sie ab
 $\square 3 / 81$.





