Stechdrehmeißel


## Hakendrehmeißel

Ausführung: HSS-E, DIN 4963, rechts

| 2857 | Schaft-■ |
| :--- | :--- |
| 2859 | Schaft- |



| Schaft-■ mm | $10 \times 10$ | $12 \times 12$ | $16 \times 16$ | $20 \times 20$ | $25 \times 25$ | - | - |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Schaft- ${ }^{\text {a }}$ mm | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 |  |
| Gesamtlänge - mm | 160 | 180 | 210 | 250 | 300 | - | - |  |
| Gesamtlänge - mm | 125 | 140 | 160 | 180 | 220 | 250 | 315 |  |
| Kleinster Bohr- $\varnothing$ ■mm | 20 | 22 | 25 | 32 | 40 | - | - |  |
| Kleinster Bohr- $\varnothing$ - mm | 13 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |  |
| Stechbreite - mm | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | - | - |  |
| Stechbreite - mm | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 2857 Wilke € | 67,90 | 81,50 | 88,30 | 115,50 | 130,50 | - | - | (W266) |
| 2859 -wilke € | 49,90 | 56,70 | 62,20 | 73,40 | 79,50 | 108,50 | 125,50 | (W266) |
| Bestell-Nr. | ... 0001 | ... 0003 | ... 0005 | ... 0007 | ... 0009 | ... 0011 | ... 0013 |  |

## Hartmetall-Drehmeißel

Ausführung: DIN 4971 bis DIN 4981 bzw. nach Werksnormen
DIN 263/282 und 283. Alle Stahlschäfte mit ca. $750 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ Festigkeit und plan gefräster Auflagefläche.
Alle Drehmeißel sind mit einer aufgelöteten und scharf geschliffenen Hartmetall-Schneidplatte versehen.
Toleranz Gesamtlänge: max. $\pm 5$ \%.
Werkstoff/Schneidplatten: HM-Sorte ISO-Bereich P25/P30.
Anwendung: Für allgemeine Dreharbeiten.
P25/P30 ist geeignet für Stahl, Stahlguss, langspanende(n) Eisenwerkstoffe und Temperguss.


Alle Drehmeißel sind auch in den Hartmetallsorten P10, P20, P40,
M10/20, K10/K20 auf Anfrage lieferbar.

## Gerader Drehmeißel

Ausführung: Hartmetall P25/P30, DIN 4971/ISO 1.
2861 Rechts.


Abb.: Rechtsausführung

| $\mathbf{2 5 \times 2 5}$ | $\mathbf{3 2 \times 3 2}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 140 | 170 |  |
| 16,85 | 33,20 | $(\mathrm{~W} 266)$ |
| 16,85 | 33,20 | $(\mathrm{~W} 266)$ |
| $\ldots 0009$ | $\ldots .0011$ |  |

