Einsteck-Vierkant

| Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl. |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Antriebsvierkant Zoll | max. Drehmoment $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | Schaft | Stichmaß | §. $_{\text {stanluwile }}{ }^{\circ}$ |  |
|  |  |  |  | 6297 | Bestell- |
|  |  | mm | mm | € |  |
| 1/4 | 40 | $9 \times 12$ | 17,5 | 36,50 | ... 0914 |
| 3/8 | 80 | $9 \times 12$ | 17,5 | 36,50 | ... 0938 |
| 1/2 | 100 | $9 \times 12$ | 17,5 | 37,30 | ... 0912 |
| 1/2 | 300 | $14 \times 18$ | 25 | 40,40 | ... 0012 |
| 3/4 | 650 | $14 \times 18$ | 25 | 66,70 | ... 0034 |
| 3/4 | - | $22 \times 28$ | 55 | 213,00 | ... 2234 |

## Einsteck-Anschweißstück

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.
Stahlwile $^{\circ}$
Lieferung inklusive Feder, Stift und Abdeckung.

| Schaft mm | Anschweißmaße mm | ¢, stanwule ${ }^{\circ}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6298 | Bestell- |
|  |  | € | Nr . |
| $9 \times 12$ | $8 \times 14$ | 28,00 | ... 0912 |
| $14 \times 18$ | $11 \times 25$ | 35,10 | ... 1418 |
|  |  | (W625) |  |



Einsteck-Vergrößerungsstück
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

| Ausführung | Stichmaß mm | ¢.stahwile ${ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6298 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| von $9 \times 12 \mathrm{~mm}$ Außenvierkant auf $14 \times 18 \mathrm{~mm}$ Innenvierkant | 30,5 | 59,00 | ... 0914 |

Einsteck-Reduzierstück
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.
$\sum^{-s t a h l w i l l e} 3^{\circ}$

(W625

$\left.\sum^{\text {Stahlwille }}\right\}^{\circ}$

## Crow-Schlüssel

Unser komplettes Programm Crow-Foot-
Schlüssel und Crow-Ring-Schlüssel finden Sie auf $\leftrightarrows$ 5/135.


