Ausführung: DIN 3124 - ISO 2725, aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, mit Kugelfangrille, geschliffen, matt verchromt und griffig gerändelt.

| $\frac{6,3 \mathrm{~mm}}{1 / 4^{\prime \prime}}$ | Amerikanische <br> Zollmaße |
| :---: | :---: |


| Schlüssel weite Zoll | GEDORE |  |  |  | GEDORE |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Außen- | 6042 | Bestell- | Schlüssel |  | Außen- | 6042 | Bestell- |
|  | Länge | $\varnothing$ |  | Nr . | weite Zoll | Länge | $\varnothing$ |  | Nr . |
| Zoll | mm | mm | € |  | Zoll | mm | mm | $€$ |  |
| 3/16 | 27,4 | 7,8 | 5,55 | ... 0010 | 11/32 | 27,4 | 13,0 | 6,40 | ... 0060 |
| 7/32 | 27,4 | 8,8 | 5,65 | ... 0020 | 3/8 | 27,4 | 14,0 | 6,95 | ... 0070 |
| 1/4 | 27,4 | 9,8 | 5,75 | ... 0030 | 7/16 | 27,4 | 16,0 | 7,25 | ... 0080 |
| 9/32 | 27,4 | 11,0 | 6,00 | ... 0040 | 1/2 | 27,4 | 18,0 | 7,45 | ... 0090 |
| 5/16 | 27,4 | 12,0 | 6,10 | ... 0050 | 9/16 | 27,4 | 20,0 | 7,60 | ... 0100 |
|  |  |  | (W522) |  |  |  |  | (W522) |  |



Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Innensechskantschrauben, kurz
Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.
6044 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt, Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.

6044 format

6045 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert.

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, TiN-beschichtet, für Standzeitverbesserung, höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).

6045 GEDORE

6026 Aus chromlegiertem Stahl, verchromt.
NED

6032
Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Mit mechanischer Festhaltefunktion, für Situationen, in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist.


|  |  | format | GEDORE | Hazai | ¢.stanwlue ${ }^{\circ}$ | * Wera |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Schlüsselweite | Nennlänge | 6044 | 6045 | 6843 | 6026 | 6032 | Bestell- |
| mm | mm | € | € | € | € | € | Nr. |
| 2,0 | 30 | - | 7,25 | - | - | 7,65 ** | ... 0020 |
| 2,5 | 30 | - | 7,25 | 8,80 | - | 7,65 ** | ... 0025 |
| 3,0 | 30 | 3,85 | 7,45 | 8,80 | 8,15 | 9,95 | ... 0030 |
| 4,0 | 30 | 3,85 | 7,45 | 8,80 | 8,15 | 9,95 | ... 0040 |
| 5,0 | 30 | 3,85 | 7,45 | 8,80 | 8,15 | 9,95 | ... 0050 |
| 6,0 | 30 | 3,85 | 7,45 | 8,80 | 8,15 | 9,95 | ... 0060 |
| 7,0 | 30 | - | - | - | - | 9,95 | ... 0070 |
| 8,0 | 30 | 3,85* | 8,15* | 8,80 * | 8,15 | 9,95 | ... 0080 |
|  |  | (W532) | (W522) | (W529) | (W625) | (W526) |  |

[^0]
[^0]:    ** Ohne Haltefunktion.

