Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1"
Ausführung: DIN 3129, aus vergütetem Spezialwerkzeugstahl, gehärtet und sandgestrahlt.



| Schlüsselweite mm | Länge mm | 6219 0027-6219 0060 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Außen- $\varnothing$ | Außen- $\varnothing$ | ASW |  |
|  |  |  |  | 6219 | Bestell- |
|  |  | Abtrieb mm | Antrieb mm | € | Nr . |
| 27 | 58 | 46 | 54 | 26,40 | ... 0027 |
| 30 | 60 | 50 | 54 | 27,40 | ... 0030 |
| 32 | 60 | 52 | 54 | 27,40 | ... 0032 |
| 36 | 65 | 56 | 54 | 28,90 | ... 0036 |
| 41 | 67 | 63 | 54 | 33,70 | ... 0041 |
| 46 | 74 | 69,5 | 54 | 37,00 | ... 0046 |
| 50 | 80 | 74 | 54 | 43,30 | ... 0050 |
| 55 | 84 | 81 | 54 | 45,30 | ... 0055 |
| 60 | 87 | 87 | 54 | 52,70 | ... 0060 |
|  |  |  |  | (W604) |  |


| Schlüsselweite mm | Länge mm | Außen- $\varnothing$ <br> Abtrieb <br> mm | Außen- $\varnothing$ <br> Antrieb <br> mm | ASW |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6219 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 27 | 100 | 46 | 54 | 40,90 | ... 1027 |
| 30 | 100 | 50 | 54 | 40,90 | ... 1030 |
| 32 | 100 | 52 | 54 | 40,90 | ... 1032 |
| 36 | 100 | 57 | 54 | 43,70 | ... 1036 |
| 41 | 100 | 64 | 54 | 56,20 | ... 1041 |
| 46 | 100 | 69,5 | 54 | 66,20 | ... 1046 |

## Kraft-Verlängerung 1"

Ausführung: DIN 3121, aus vergütetem Spezialwerkzeugstahl, gehärtet und sandgestrahlt, mit durchgehendem Stiftloch.


|  |  | ASW |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Außen- $\varnothing$ Antrieb | $\mathbf{6 2 2 3}$ | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 7 5}$ | 54 | 66,30 | $\ldots 0175$ |
| $\mathbf{2 5 0}$ | 54 | 83,50 | $\ldots 0250$ |

## Kraft-Kugelgelenk 1"

Ausführung: DIN 3121, aus vergütetem Spezialwerkzeugstahl, gehärtet und sandgestrahlt, mit durchgehendem Stiftloch.


|  |  | ASW |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Außen $\varnothing$ Antrieb | 6225 | Bestell- |
| mm | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 1 0}$ | 54 | 134,00 | $\ldots 0005$ |
|  |  | $(\mathrm{~W} 604)$ |  |

Kraft-Reduzierstück 1"
Ausführung: DIN 3121, aus vergütetem Spezialwerkzeugstahl, gehärtet und sandgestrahlt, mit durchgehendem Stiftloch.


## Kraft-Sicherungsstift/Gummiring 1"

Anwendung: Zur Fixierung der Einsätze am Antriebsvierkant.


