Reduzierstück 3/8"

Ausführung: DIN 3123 A 10 x 12,5 – ISO 3316. Mit Kugelarretierung.

6066 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

6067 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt.

6872 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt.

| | format | GEDORE▶ | / //22441 ° | |
|---|--------|---------|------------------------|----------|
| | 6066 | 6067 | 6872 | Bestell- |
| Ausführung | € | € | € | Nr. |
| 3/8"-Innenvierkant auf 1/4"-Außenvierkant | 4,00 | 8,55 | 10,95 | 0010 |
| | (W532) | (W522) | (W529) | |







GEDORE 6067



Vergrößerungsstück 3/8"

Ausführung: DIN 3123 A 10 x 12,5 – ISO 3316. Mit Kugelarretierung.

6068 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

6069 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt.

6873 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt.

| | format protessional quality | GEDORE₽ | / <u>//2233</u> | |
|---|--------------------------------|---------|-----------------|----------|
| | 6068 | 6069 | 6873 | Bestell- |
| Ausführung | € | € | € | Nr. |
| 3/8"-Innenvierkant auf 1/2"-Außenvierkant | 4,44 | 8,55 | 13,95 | 0010 |
| | (W532) | (W522) | (W529) | |









Sechskant-Steckschlüssel-Einsatz 3/8"

Ausführung: DIN 3124 – ISO 2725-1, mit Kugelfangrille und griffiger Rändelung.

6070 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und matt verchromt.

Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und matt verchromt. 6071

6875 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt.

| | | | | | | | format professional study | GEDORE▶ | HEESS | |
|----------------|----------|------|------|---------|------|------|------------------------------|---------|----------|------|
| Schlüssel- | Länge | | | Außen-Ø | | 6070 | 6071 | 6875 | Bestell- | |
| weite | mm | | | | mm | | | | | Nr. |
| mm | 6070 | 6071 | 6875 | 6070 | 6071 | 6875 | € | € | € | |
| 6 | 30,0 | 28,0 | 24,0 | 9,4 | 9,7 | 10,0 | 2,66 * | 6,95 * | 7,50 * | 0006 |
| 7 | 30,0 | 28,0 | 24,0 | 10,9 | 11,0 | 10,5 | 2,66 | 6,95 | 7,50 | 0007 |
| 8 | 30,0 | 28,0 | 24,0 | 11,9 | 12,2 | 11,8 | 2,66 | 6,70 | 7,50 | 0008 |
| 9 | 30,0 | 28,0 | 24,0 | 13,4 | 13,5 | 13,0 | 2,66 | 6,70 | 7,50 | 0009 |
| 10 | 30,0 | 28,0 | 25,0 | 14,6 | 14,7 | 14,4 | 2,66 | 6,70 | 6,40 | 0010 |
| 11 | 30,0 | 28,0 | 26,0 | 16,0 | 16,0 | 15,8 | 2,66 | 6,70 | 7,50 | 0011 |
| 12 | - | 28,0 | 27,0 | - | 17,2 | 17,0 | _ | 6,70 | 7,50 | 0012 |
| 13 | 30,0 | 28,0 | 27,5 | 18,4 | 18,5 | 18,4 | 2,66 | 6,70 | 6,40 | 0013 |
| 14 | 30,0 | 29,0 | 29,5 | 19,6 | 19,7 | 19,5 | 2,80 | 6,95 | 8,30 | 0014 |
| 15 | 30,0 | 30,0 | 29,5 | 21,0 | 21,0 | 20,9 | 2,92 | 7,00 | 8,30 | 0015 |
| 16 | 30,0 | 30,0 | 29,5 | 22,0 | 22,2 | 22,1 | 2,92 | 7,00 | 8,30 | 0016 |
| 17 | 30,0 | 30,0 | 29,5 | 23,4 | 23,5 | 23,3 | 2,82 | 6,95 | 9,60 | 0017 |
| 18 | 30,0 | 30,0 | 31,5 | 24,7 | 24,7 | 24,8 | 3,05 | 7,00 | 9,60 | 0018 |
| 19 | 30,0 | 30,0 | 31,5 | 25,7 | 26,0 | 25,8 | 3,05 | 7,00 | 9,60 | 0019 |
| 21 | - | 31,0 | 31,5 | - | 28,5 | 28,3 | _ | 7,80 | 9,95 | 0021 |
| 22 | _ | 32,0 | 34,0 | - | 29,7 | 29,6 | _ | 7,80 | 9,95 | 0022 |
| * Nicht genorm | te Größe | en. | | | | | (W532) | (W522) | (W529) | |







GEDORE



