Sechskant-Steckschlüssel-Einsatz 1/2"

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

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

12,7 mm

6113 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und matt verchromt.

6957 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt und poliert.

6184 Aus HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt.

NEU

weite mm Nemn mm Außen-Ø mm € 2 <th></th> <th></th> <th></th> <th>format poly</th> <th>GEDORE▼</th> <th>///22311°</th> <th>STAHLWILLE○"</th> <th></th>				format poly	GEDORE▼	/ //22311 °	STAHL WILLE ○"	
mm mm mm € € € € € € 8 38 12,5 3,29 7,25 8,80 8,85 008 9 38 14 3,29 7,25 - - 009 10 38 15 3,29 7,40 8,80 8,45 011 11 38 16 3,29 7,40 8,80 8,40 012 13 38 19 3,29 7,45 8,80 8,40 012 13 38 19 3,29 7,70 7,45 7,50 013 14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 <th>Schlüssel-</th> <th></th> <th>Nenn-</th> <th>6111</th> <th>6113</th> <th>6957</th> <th>6184</th> <th>Bestell-</th>	Schlüssel-		Nenn-	6111	6113	6957	6184	Bestell-
8 38 12,5 3,29 7,25 8,80 8,85 008 9 38 14 3,29* 7,25* - - 009 10 38 15 3,29 7,25 7,45 7,60 010 11 38 16 3,29 7,40 8,80 8,45 011 12 38 18 3,29 7,45 8,80 8,40 012 13 38 19 3,29 7,70 7,45 7,50 013 14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,70 014 15 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 <td>weite</td> <td>Nennlänge</td> <td>Außen-Ø</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nr.</td>	weite	Nennlänge	Außen-Ø					Nr.
9 38 14 3,29 * 7,25 *	mm	mm	mm	€	€	€	€	
10 38 15 3,29 7,25 7,45 7,60 010 11 38 16 3,29 7,40 8,80 8,45 011 12 38 18 3,29 7,45 8,80 8,40 012 13 38 19 3,29 7,70 7,45 7,50 013 14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,	8	38	12,5	3,29	7,25	8,80	8,85	0081
11 38 16 3,29 7,40 8,80 8,45 011 12 38 18 3,29 7,45 8,80 8,40 012 13 38 19 3,29 7,70 7,45 7,50 013 14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 8,20 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35<	9	38	14	3,29 *	7,25 *	-	-	0091
12 38 18 3,29 7,45 8,80 8,40 012 13 38 19 3,29 7,70 7,45 7,50 013 14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35	10	38	15	3,29	7,25	7,45	7,60	0101
13 38 19 3,29 7,70 7,45 7,50 013 14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 <td>11</td> <td>38</td> <td>16</td> <td>3,29</td> <td>7,40</td> <td>8,80</td> <td>8,45</td> <td>0111</td>	11	38	16	3,29	7,40	8,80	8,45	0111
14 38 20 3,29 8,15 9,05 8,70 014 15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* </td <td>12</td> <td>38</td> <td>18</td> <td>3,29</td> <td>7,45</td> <td>8,80</td> <td>8,40</td> <td>0121</td>	12	38	18	3,29	7,45	8,80	8,40	0121
15 38,5 21 3,29 8,25 9,05 8,20 015 16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* <td< td=""><td>13</td><td>38</td><td>19</td><td>3,29</td><td>7,70</td><td>7,45</td><td>7,50</td><td>0131</td></td<>	13	38	19	3,29	7,70	7,45	7,50	0131
16 38,5 22 3,29 8,35 9,05 7,85 016 17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25	14	38	20	3,29	8,15	9,05	8,70	0141
17 39 23 3,52 8,65 9,60 8,30 017 18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10	15	38,5	21	3,29	8,25	9,05	8,20	0150
18 39 25 3,64 8,85 10,65 8,85 018 19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35 - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10	16	38,5	22	3,29	8,35	9,05	7,85	0160
19 39 26 3,64 9,00 9,75 8,30 019 20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10* 15,75 028 29 43 39 - 15,15* 16,	17	39	23	3,52	8,65	9,60	8,30	0170
20 39 28 - 9,50 11,35 - 020 21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10 12,85 027 28 43 39 - 15,15* - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 <td>18</td> <td>39</td> <td>25</td> <td>3,64</td> <td>8,85</td> <td>10,65</td> <td>8,85</td> <td>0180</td>	18	39	25	3,64	8,85	10,65	8,85	0180
21 39,5 29 3,98 10,15 11,35 10,00 021 22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10 15,75 028 29 43 39 - 15,15* - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 1	19	39	26	3,64	9,00	9,75	8,30	0190
22 40 30 4,27 10,25 11,35 9,35 022 23 41,5 31 - 10,35* - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10 15,75 028 29 43 39 - 15,15* - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* <td< td=""><td>20</td><td>39</td><td>28</td><td>_</td><td>9,50</td><td>11,35</td><td>_</td><td>0200</td></td<>	20	39	28	_	9,50	11,35	_	0200
23 41,5 31 - 10,35 * - 11,80 023 24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35 * 12,85 * - 025 26 43 35 - 11,55 * 13,55 * - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05 * 16,10 * 15,75 028 29 43 39 - 15,15 * - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00 * 22,10 * 23,00 * 19,95 036	21	39,5	29	3,98	10,15	11,35	10,00	0210
24 41,5 32 4,79 10,35 12,05 10,15 024 25 43 34 - 11,35* 12,85* - 025 26 43 35 - 11,55* 13,55* - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10* 15,75 028 29 43 39 - 15,15* - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	22	40	30	4,27	10,25	11,35	9,35	0220
25 43 34 - 11,35 * 12,85 * - 025 26 43 35 - 11,55 * 13,55 * - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05 * 16,10 * 15,75 028 29 43 39 - 15,15 * - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	23	41,5	31	_	10,35 *	-	11,80	0230
26 43 35 - 11,55 * 13,55 * - 026 27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05 * 16,10 * 15,75 028 29 43 39 - 15,15 * - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	24	41,5	32	4,79	10,35	12,05	10,15	0240
27 43 36 5,20 13,25 16,10 12,85 027 28 43 38 - 15,05* 16,10* 15,75 028 29 43 39 - 15,15* - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	25	43	34	_	11,35 *	12,85 *	_	0250
28 43 38 - 15,05 * 16,10 * 15,75 028 29 43 39 - 15,15 * - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00 * 22,10 * 23,00 * 19,95 036	26	43	35	_	11,55 *	13,55 *	_	0260
29 43 39 - 15,15* - - 029 30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	27	43	36	5,20	13,25	16,10	12,85	0271
30 44 40 7,65 15,15 16,10 13,70 030 32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	28	43	38	_	15,05 *	16,10 *	15,75	0280
32 44,5 43 8,05 15,40 16,10 14,50 032 34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00* 22,10* 23,00* 19,95 036	29	43	39		15,15 *			0290
34 45 45,5 10,10 16,30 21,10 16,95 034 36 46,5 48 13,00 * 22,10 * 23,00 * 19,95 036	30	44	40	7,65	15,15	16,10	13,70	0301
36 46,5 48 13,00 * 22,10 * 23,00 * 19,95 036	32	44,5	43	8,05	15,40	16,10	14,50	0321
36 46,5 48 13,00 * 22,10 * 23,00 * 19,95 036	34	45	45,5	10,10	16,30	21,10	16,95	0341
* Nicht genormte Größen. (W532) (W529) (W625)	36	46,5	48	13,00 *	22,10 *		19,95	0360
	* Nicht genormt	te Größen.		(W532)	(W522)	(W529)	(W625)	



Sechskant-Steckschlüssel-Einsatz 1/2" C-Profil

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, verchromt, mit Kugelfangrille und griffiger Rändelung. Mit dem speziellen C-Profil werden **sowohl metrische als auch zöllige Abmessungen** abgedeckt.

1	2,7	mm					
	1/2"						



				GEDORE	
Schlüsselweite	Schlüsselweite	Länge	Außen-Ø	6283	Bestell-
mm	Zoll	mm	mm	€	Nr.
10	3/8	38,0	15,7	7,25	0100
12	-	38,0	18,2	7,45	0120
13	1/2	38,0	19,4	7,70	0130
15	19/32	40,0	21,9	8,25	0150
16	5/8	40,0	22,7	8,35	0160
17	-	40,0	24,4	8,65	0170
18	11/16	40,0	25,7	8,85	0180
19	3/4	40,0	26,9	9,00	0190
22	_	41,5	30,7	10,25	0220
24	15/16	41,5	33,2	10,35	0240
27	1.1/16	41,5	36,9	13,25	0270
30	1.3/16	43,0	40,8	15,15	0300
32	1.1/4	43,0	43,2	15,40	0320
				(W522)	







 Greift auch Schrauben außerhalb der Toleranz.
 Größere Kraftübertragung durch breitere Auflagefläche.
 Keine Verformung des Schraubenkopfs durch besser verteilte Krafteinwirkung.
 Für beschädigte Schraubenköpfe geeignet.

