## Sechskant-Steckschlüssel-Einsatz 1/2"

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

6111 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und matt verchromt.

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

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

6184 Aus HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt.

			format professional quality	<b>GEDORE▼</b>	/ <u>स्टिन क</u>	5,STAHLWILLE()°	
Schlüssel-		Nenn-	6111	6113	6957	6184	Bestell-
weite	Nennlänge	Außen-Ø					Nr.
mm	mm	mm	€	€	€	€	
8	38	12,5	3,66	8,10	9,10	9,35	0081
9	38	14	3,66 *	8,10 *	-	_	0091
10	38	15	3,66	8,10	7,70	8,00	0101
11	38	16	3,66	8,25	_	8,85	0111
12	38	18	3,66	8,35	9,10	8,80	0121
13	38	19	3,66	8,60	7,70	7,85	0131
14	38	20	3,66	9,10	9,35	9,15	0141
15	38,5	21	3,66	9,20	9,35	8,60	0150
16	38,5	22	3,72	9,35	9,35	8,25	0160
17	39	23	3,88	9,75	9,90	8,70	0170
18	39	25	4,00	10,00	11,00	9,35	0180
19	39	26	4,20	10,10	10,05	8,70	0190
20	39	28	_	10,65	-	_	0200
21	39,5	29	4,82	11,40	11,70	10,50	0210
22	40	30	5,10	11,55	11,70	9,80	0220
23	41,5	31	_	11,65 *	_	12,40	0230
24	41,5	32	5,80	11,65	12,40	10,70	0240
25	43	34	_	12,65 *	_	_	0250
26	43	35	-	12,95 *	_	-	0260
27	43	36	5,95	14,85	16,60	13,50	0271
28	43	38	_	16,75 *	_	16,55	0280
29	43	39	_	16,90 *	_	_	0290
30	44	40	8,10	16,90	16,60	14,40	0301
32	44,5	43	8,55	17,15	16,60	15,20	0321
34	45	45,5	11,70	18,40	-	17,85	0341
36	46,5	48	14,60 *	24,80 *	23,70 *	21,00	0360







6111 FORT





6113 GEDORE





6957





6184 STAHLWILLE()°



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

\* Nicht genormte Größen.

**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.

(W522)

(W529)

(W625)

(W532)





				GEDORE₽	
Schlüsselweite		Länge	Außen-Ø	6283	Bestell-
mm	Schlüsselweite Zoll	mm	mm	€	Nr.
10	3/8	38	15,7	8,10	0100
12	_	38	18,2	8,35	0120
13	1/2	38	19,4	8,60	0130
15	19/32	40	21,9	9,20	0150
16	5/8	40	22,7	9,35	0160
17	_	40	24,4	9,75	0170
18	11/16	40	25,7	10,00	0180
19	3/4	40	26,9	10,10	0190
22	_	41,5	30,7	11,55	0220
24	15/16	41,5	33,2	11,65	0240
27	1.1/16	41,5	36,9	14,85	0270
30	1.3/16	43	40,8	16,90	0300
32	1.1/4	43	43,2	17,15	0320
				(W522)	







1 Greift auch Schrauben außerhalb der Toleranz. 2 Größere Kraftübertragung durch breitere Auflagefläche. 3 Keine Verformung des Schraubenkopfs durch besser verteilte Krafteinwirkung. 4 Für beschädigte Schraubenköpfe geeignet.