

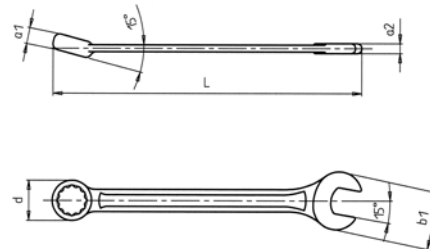
## Ringmaulschlüssel kurze Form

### Metrisch DIN 31 13A/ISO 3318/7738

- Antrieb Ringseite: POWERDRIV 12kt.
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: Verchromt; Köpfe und Ring poliert
- Geometrie: Ringseite 15° abgewinkelt, Maulstellung 15°



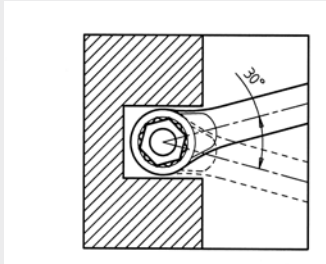
**POWERDRIV**



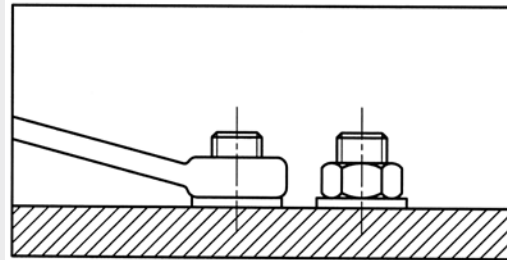
Schlüsselweite	Ringaußen- durchmesser (d)	Maulbreite (außen) (b)	Ringdicke (a1)	Mauldicke (a2)	Länge (L)	Art.-Nr.	VE
5,5 mm	10,5 mm	14 mm	5,5 mm	3,7 mm	100 mm	<b>0713 301 055</b>	1/10
6 mm	10,5 mm	14 mm	5,5 mm	3,7 mm	100 mm	<b>0713 301 06</b>	1/10
7 mm	11,8 mm	16 mm	6 mm	4 mm	110 mm	<b>0713 301 07</b>	1/10
8 mm	13,2 mm	18 mm	6 mm	4 mm	120 mm	<b>0713 301 08</b>	1/10
9 mm	14,6 mm	20 mm	7 mm	4 mm	130 mm	<b>0713 301 09</b>	1/10
10 mm	16,1 mm	22,5 mm	7,5 mm	4,5 mm	140 mm	<b>0713 301 10</b>	1/10
11 mm	17,4 mm	25 mm	8 mm	5 mm	150 mm	<b>0713 301 11</b>	1/10
12 mm	18,9 mm	27 mm	8,5 mm	5,5 mm	160 mm	<b>0713 301 12</b>	1/10
13 mm	20,4 mm	29 mm	9 mm	5,5 mm	170 mm	<b>0713 301 13</b>	1/10
14 mm	21,6 mm	31 mm	9,5 mm	6 mm	180 mm	<b>0713 301 14</b>	1/10
15 mm	22,9 mm	33,5 mm	10 mm	6 mm	190 mm	<b>0713 301 15</b>	1/10
16 mm	24,6 mm	36 mm	10 mm	6 mm	200 mm	<b>0713 301 16</b>	1/10
17 mm	26,1 mm	38 mm	10,5 mm	6,5 mm	205 mm	<b>0713 301 17</b>	1/10
18 mm	27,7 mm	40 mm	11 mm	7 mm	215 mm	<b>0713 301 18</b>	1/10
19 mm	29,9 mm	42 mm	11,5 mm	7,5 mm	230 mm	<b>0713 301 19</b>	1/10
20 mm	30,7 mm	45 mm	12 mm	8 mm	240 mm	<b>0713 301 20</b>	1/10
21 mm	32,2 mm	47 mm	12,5 mm	8 mm	250 mm	<b>0713 301 21</b>	1/10
22 mm	33,7 mm	49 mm	13,5 mm	8 mm	260 mm	<b>0713 301 22</b>	1/10
23 mm	35,2 mm	51 mm	14 mm	8 mm	270 mm	<b>0713 301 23</b>	1/5
24 mm	36,9 mm	53 mm	14,5 mm	9 mm	280 mm	<b>0713 301 24</b>	1/5
25 mm	38,5 mm	55 mm	15 mm	9 mm	290 mm	<b>0713 301 25</b>	1/5
26 mm	39,8 mm	57 mm	15,5 mm	9 mm	300 mm	<b>0713 301 26</b>	1/5
27 mm	40,8 mm	59 mm	15,5 mm	9 mm	310 mm	<b>0713 301 27</b>	1/5
28 mm	42,8 mm	62 mm	16 mm	9 mm	320 mm	<b>0713 301 28</b>	1/5
29 mm	43,8 mm	63,5 mm	16,5 mm	10 mm	330 mm	<b>0713 301 29</b>	1/5

Schlüsselweite	Ringaußen- durchmesser (d)	Maulbreite (außen) (b)	Ringdicke (a1)	Mauldicke (a2)	Länge (L)	Art.-Nr.	VE
30 mm	44,8 mm	65 mm	17 mm	10 mm	340 mm	<b>0713 301 30</b>	1/5
32 mm	47,8 mm	69 mm	17,5 mm	11 mm	350 mm	<b>0713 301 32</b>	1/5
34 mm	50,8 mm	73 mm	18 mm	12 mm	360 mm	<b>0713 301 34</b>	1/5

## Details/Anwendung



12-kant auf der Ringseite und 15° Maulstellung stehen im optimalen Verhältnis zum Griff. Dadurch entsteht ein minimaler Drehwinkel. Der 15° Winkel des Ringschlüssels ermöglicht mehr Freiraum für die Finger bzw. zum Überwinden von Hindernissen.



Der 15°-Winkel des Ringschlüssels ermöglicht mehr Freiraum für die Finger bzw. zum Überwinden von Hindernissen.