









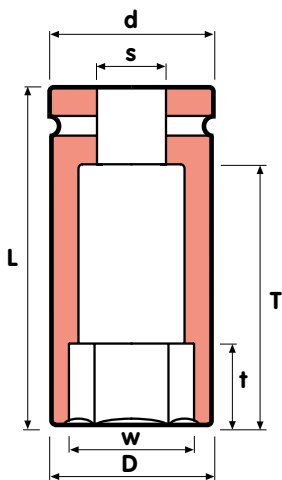


	Symboler	Symbols	Symbole	
		Invändig fyrkant	Female square	Innen-Vierkant
		Utvändig fyrkant	Male square	Aussen-Vierkant
		Invändig sexkant	Female hexagon	Innen-Sechskant
		Utvändig sex kant	Male hexagon	Aussen-Sechskant
	 	Nyckelvidd	A/F size	Schlüsselweite
		Kullagermutter	Ball bearing nut	Kugellagermutter
		Gänga	Thread	Gewinde
		Invändig spline	Female spline	Innen-Spline
		Vikt	Weight	Gewicht

	Drivändekod	Drive end code	Antriebskode
1/4"	0	0	0
3/8"	1	1	1
1/2"	4	4	4
5/8"	8	8	8
3/4"	2	2	2
1"	9	9	9
1 1/4"	3	3	3
1 1/2"	5	5	5
2 1/2"	6	6	6
3 1/2"	12	12	12
No. 5 Spline	7	7	7

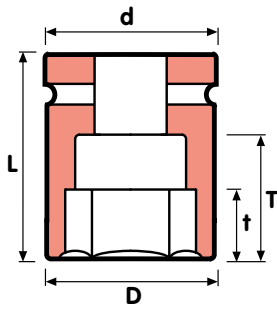
	d	Diameter drivände	d	Diameter at drive end	d	Durchmesser, Antriebsseite
	s	Drivanslutning	s	Drive connection	s	Antrieb
	T	Frigångsdjup	T	Bolt clearance depth	T	Eintauchtiefe Bolzen
	t	Nyckeldjup	t	Depth of wrench opening	t	Eintauchtiefe
	L	Längd	L	Overall length	L	Länge
	w	Nyckelöppning	w	Wrench opening A/F	w	Schlüsselweite
	D	Diameter nyckelände	D	Diameter at wrench end	D	Durchmesser, Schlüsselseite



Krafthylsor

Impact sockets

Kraftsteckschlüssel-Einsätze

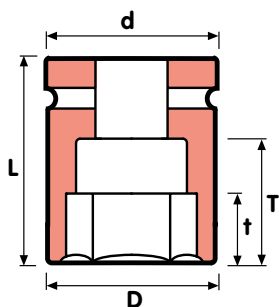




Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg	
12	2-12	23	44	50	8	26	0,33
13	2-13	24	44	50	8	26	0,34
14	2-14	26	44	50	10	26	0,34
15	2-15	26	44	50	10	26	0,35
16	2-16	27	44	50	10	24	0,34
17	2-17	30	44	50	10	24	0,34
18	2-18	31	44	50	11	24	0,35
19	2-19=3/4	32	44	50	11	24	0,38
20	2-20	33	44	50	12	24	0,38
21	2-21	35	44	50	12	24	0,39
22	2-22	35	44	50	12	24	0,38
23	2-23	38	44	50	13	24	0,39
24	2-24	38,5	44	50	14	24	0,38
25	2-25	39	44	50	14	25	0,38
26	2-26	41	44	54	15	29	0,41
27	2-27=1 1/16	42	44	54	16	29	0,41
28	2-28	44	44	54	16	29	0,42
29	2-29	44	44	54	17	29	0,42
30	2-30=1 3/16	46	44	54	17	29	0,43
31	2-31	47	44	54	17	28	0,47
32	2-32	48,5	44	56	19	30	0,48
33	2-33	51	44	56	19	30	0,51
34	2-34	52	44	56	20	30	0,52
35	2-35=1 3/8	53	44	56	20	30	0,52
36	2-36	54	44	56	20	30	0,55
37	2-37	56	44	58	21	32	0,60
38	2-38=1 1/2	57	44	58	21	32	0,62
39	2-39	58	44	58	22	30	0,61
40	2-40	59	44	58	22	30	0,63
41	2-41	61	44	63	23	34	0,68
42	2-42	62	44	63	23	34	0,75
43	2-43=1 11/16	64	44	63	24	34	0,78
44	2-44	65	44	63	24	34	0,79
45	2-45	66	44	63	25	34	1,03
46	2-46=1 13/16	67	44	63	25	34	0,85
47	2-47	68,5	44	70	26	38	0,94
48	2-48	69	44	70	26	46	0,92
49	2-49	70	44	70	28	46	0,93
50	2-50	70	44	70	28	38	0,96
51	2-51	71	44	70	30	46	0,99
52	2-52	72	44	70	30	46	1,12
55	2-55	76	44	70	30	38	1,07

Krafthylsor

Impact sockets

Kraftsteckschlüssel-Einsätze

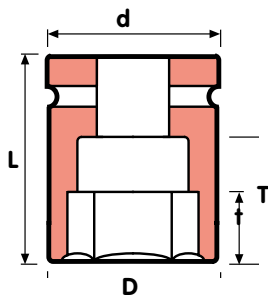


	Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	 kg
56	2-56	78	44	80	30	56	1,08
57	2-57	80	44	80	30	54	1,39
58	2-58	81	44	80	30	53	1,35
60	2-60	83	44	80	35	50	1,36
65	2-65=2 9/16	88	44	80	35	50	1,44
67	2-67	90	44	80	40	51	1,47
70	2-70=2 3/4	95	44	80	40	50	1,77
75	2-75	100	44	80	40	48	1,72
80	2-80	106	44	80	40	47	1,82
82	2-82	108	44	80	40	46	1,89
85	2-85	112	44	80	40	46	2,11
88	2-88	114	44	80	40	45	1,82
95	2-95=3 3/4	124	44	80	40	43	2,32
12	2-12L	25	44	100	8	76	0,65
13	2-13L	25	44	100	8	76	0,65
14	2-14L	27	44	100	10	76	0,37
15	2-15L	27	44	100	10	76	0,56
16	2-16L	28	44	100	10	74	0,52
17	2-17L	31	44	100	10	74	0,60
18	2-18L	32	44	100	11	74	0,64
19	2-19=3/4L	33	44	100	11	74	0,61
20	2-20L	34	44	100	12	74	0,65
21	2-21L	36	44	100	12	74	0,70
22	2-22L	36	44	100	12	74	0,70
23	2-23L	39	44	100	13	74	0,72
24	2-24L	39,5	44	100	14	74	0,72
25	2-25L	40	44	100	14	75	0,57
26	2-26L	42	44	100	15	74	0,73
27	2-27=1 1/16L	43	44	100	16	74	0,75
28	2-28L	44	44	100	16	74	0,77
29	2-29L	44	44	100	17	74	0,73
30	2-30=1 3/16L	46	44	100	17	74	0,83
31	2-31L	47	44	100	17	74	0,84
32	2-32L	48,5	44	100	19	74	0,89
33	2-33L	51	44	100	19	74	0,99
34	2-34L	52	44	100	20	74	1,00
35	2-35=1 3/8L	53	44	100	20	74	1,00
36	2-36L	54	44	100	20	74	1,04
37	2-37L	56	44	100	21	74	1,12
38	2-38=1 1/2L	57	44	100	21	72	1,18
40	2-40L	59	44	100	22	72	1,28

Krafthylsor

Impact sockets

Kraftsteckschlüssel-Einsätze



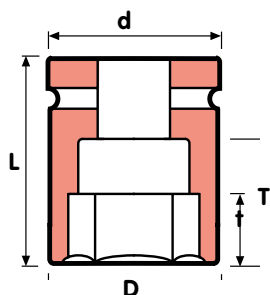
Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg	
41	2-41L	61	44	100	23	72	1,27
42	2-42L	62	44	100	23	72	1,23
43	2-43=1 11/16L	64	44	100	24	72	1,35
44	2-44L	65	44	100	24	71	1,35
45	2-45L	66	44	100	25	71	1,35
46	2-46=1 13/16L	67	44	100	25	72	1,50
47	2-47L	68,5	44	100	26	76	1,46
48	2-48L	69	44	100	26	76	1,61
50	2-50L	70	44	100	28	72	1,34
51	2-51L	71	44	100	30	76	1,40
52	2-52L	72	44	100	30	76	1,84
55	2-55L	76	44	100	30	72	1,53
56	2-56L	78	44	100	30	76	1,65
60	2-60L	83	44	125	35	98	2,27
65	2-65=2 9/16L	88	44	125	35	96	2,39
70	2-70=2 3/4L	95	44	125	40	95	2,77
75	2-75L	100	44	125	40	93	
95	2-95=3 3/4L	124	44	125	40	88	4,07



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg	
1/2	2-1/2	24	44	50	8	26	0,32
9/16	2-9/16	26	44	50	10	26	0,27
5/8	2-5/8	27	44	50	10	24	0,34
11/16	2-11/16	30	44	50	10	24	0,34
3/4	2-19=3/4	32	44	50	11	24	0,38
13/16	2-13/16	35	44	50	12	24	0,40
7/8	2-7/8	35	44	50	12	24	0,38
15/16	2-15/16	38,5	44	50	14	24	0,39
1	2-1	39	44	50	14	24	0,40
1 1/16	2-27=1 1/16	42	44	54	16	29	0,41
1 1/8	2-1 1/8	44	44	54	16	29	0,42
1 3/16	2-30=1 3/16	46	44	54	17	29	0,43
1 1/4	2-1 1/4	48,5	44	56	19	30	0,48
1 5/16	2-1 5/16	51	44	56	19	30	0,52
1 3/8	2-35=1 3/8	53	44	56	20	30	0,52
1 7/16	2-1 7/16	56	44	58	21	32	0,58
1 1/2	2-38=1 1/2	57	44	58	21	32	0,62
1 9/16	2-1 9/16	59	44	58	22	32	0,65
1 5/8	2-1 5/8	61	44	63	23	34	0,68

Krafthylsor

Impact sockets

Kraftsteckschlüssel-Einsätze



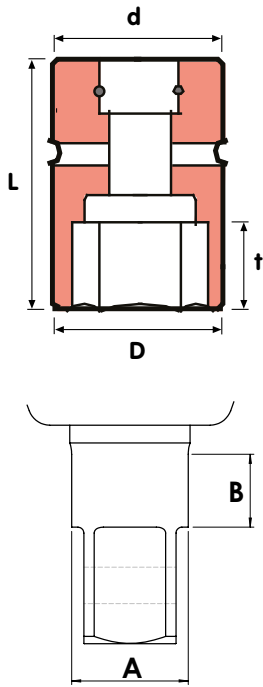
	Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm		kg
1 11/16	2-43=1 11/16	64	44	63	24	34		0,78
1 3/4	2-1 3/4	65	44	63	24	34		0,80
1 13/16	2-46=1 13/16	67	44	63	25	34		0,85
1 7/8	2-1 7/8	69	44	70	26	38		0,95
1 15/16	2-1 15/16	70	44	70	28	46		1,15
2	2-2	71	44	70	30	38		0,99
2 1/16	2-2 1/16	72	44	70	30	46		0,92
2 1/8	2-2 1/8	74	44	70	30	46		0,95
2 3/16	2-2 3/16	78	44	80	30	56		1,34
2 1/4	2-2 1/4	80	44	80	30	54		1,32
2 5/16	2-2 5/16	81	44	80	30	53		1,43
2 3/8	2-2 3/8	83	44	80	35	53		1,43
2 1/2	2-2 1/2	86	44	80	35	52		1,41
2 9/16	2-65=2 9/16	88	44	80	35	51		1,44
2 3/4	2-70=2 3/4	95	44	80	40	50		1,77
3 3/4	2-95=3 3/4	124	44	80	40	43		2,32

5/8	2-5/8L	28	44	100	10	74		0,63
11/16	2-11/16L	31	44	100	10	74		0,60
3/4	2-19=3/4L	33	44	100	11	74		0,61
13/16	2-13/16L	36	44	100	12	74		0,68
7/8	2-7/8L	36	44	100	12	74		0,70
15/16	2-15/16L	39,5	44	100	14	74		0,72
1	2-1L	40	44	100	14	74		0,68
1 1/16	2-27=1 1/16L	43	44	100	16	74		0,75
1 1/8	2-1 1/8L	44	44	100	16	74		0,77
1 3/16	2-30=1 3/16L	46	44	100	17	74		0,83
1 1/4	2-1 1/4L	48,5	44	100	19	74		0,85
1 5/16	2-1 5/16L	51	44	100	19	74		1,00
1 3/8	2-35=1 3/8L	53	44	100	20	74		1,00
1 7/16	2-1 7/16L	56	44	100	21	74		1,12
1 1/2	2-38=1 1/2L	57	44	100	21	72		1,18
1 9/16	2-1 9/16L	59	44	100	22	72		1,22
1 5/8	2-1 5/8L	61	44	100	23	72		1,27
1 11/16	2-43=1 11/16L	64	44	100	24	72		1,35
1 3/4	2-1 3/4L	65	44	100	24	71		1,51
1 13/16	2-46=1 13/16L	67	44	100	25	72		1,50
1 7/8	2-1 7/8L	69	44	100	26	72		1,50
2	2-2L	71	44	100	30	72		1,39
2 9/16	2-65=2 9/16L	88	44	125	35	96		2,39
2 3/4	2-70=2 3/4L	95	44	125	40	95		2,77
3 3/4	2-95=3 3/4L	124	44	125	40	88		4,07

True drive krafthylsor

True drive impact sockets

True drive Kraftsteckschlüssel-Einsätze



Part No	A	B (min)	D mm	d mm	L mm	t mm	kg	
16	2-16TD25	25	11	27	44	62	10	0,50
17	2-17TD25	25	11	30	44	62	10	0,50
18	2-18TD25	25	11	31	44	62	11	0,50
19	2-19TD25	25	11	32	44	62	11	0,50
20	2-20TD25	25	11	33	44	62	12	0,50
21	2-21TD25	25	11	35	44	62	12	0,50
22	2-22TD25	25	11	35	44	62	12	0,50
23	2-23TD25	25	11	38	44	62	13	0,50
24	2-24TD25	25	11	39	44	66	14	0,50
26	2-26TD25	25	11	41	44	66	15	0,50
27	2-27TD25	25	11	42	44	66	16	0,50
28	2-28TD25	25	11	44	44	66	16	0,50
29	2-29TD25	25	11	44	44	66	17	0,50
30	2-30TD25	25	11	46	44	66	17	0,55
32	2-32TD25	25	11	49	44	68	19	0,60
33	2-33TD25	25	11	51	44	68	19	0,60
34	2-34TD25	25	11	52	44	68	20	0,60
34	2-35TD25	25	11	53	44	68	20	0,60
36	2-36TD25	25	11	54	44	70	20	0,65
37	2-37TD25	25	11	56	44	70	21	0,65
38	2-38TD25	25	11	57	44	70	21	0,70
41	2-41TD25	25	11	61	44	75	23	0,75
42	2-42TD25	25	11	62	44	75	23	0,80
43	2-43TD25	25	11	64	44	75	24	0,80
46	2-46TD25	25	11	67	44	75	25	0,90
47	2-47TD25	25	11	68	44	82	26	0,95
50	2-50TD25	25	11	70	44	82	28	1,05

Momentos specialhylsor för lufthydrauliska mutterdragare reducerar vibrationer och förbättrar överföring av vridmoment. Andra nyckelvidder och längder på förfrågan.

Momento's special sockets for oil-pulse tools reduce vibrations and improve torque transfer. Other A/F sizes and lengths on request.

Momento Sonder-Steckschlüssel für Impulsschrauber reduzieren Vibrationen und verbessern die Drehmomentübertragung. Weitere Schlüsselweiten und Längen auf Anfrage.

Tabellerna ovan visar artiklar ur Momentos standardsortiment. Momento tillverkar också specialverktyg för enskilda kunders unika behov.

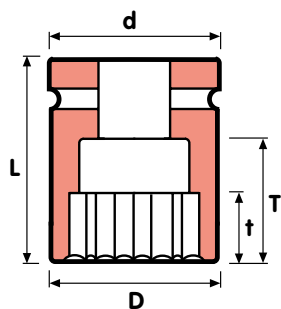
The tables above show products from Momento's standard range. Momento also manufacture special tools to meet individual customers' requirements.



Die Tabellen oben zeigen Produkte aus dem Standardprogramm von Momento. Momento bietet auch Sonderherstellung an.

Dubbel 6-kant krafthylsor

12-point impact sockets

12-Kant Kraftsteckschlüssel-Einsätze



		Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	 kg
16		2-D6K16	27	44	50	10	24	0,36
17		2-D6K17	30	44	50	10	24	0,36
18		2-D6K18	31	44	50	11	24	0,36
19		2-D6K19=3/4	32	44	50	11	24	0,37
20		2-D6K20	33	44	50	12	24	0,36
21		2-D6K21	35	44	50	12	24	0,36
22		2-D6K22	35	44	50	12	24	0,38
23		2-D6K23	38	44	50	13	24	0,36
24		2-D6K24	38,5	44	50	14	24	0,38
26		2-D6K26	41	44	54	15	29	0,41
27		2-D6K27=1 1/16	42	44	54	16	29	0,41
28		2-D6K28	44	44	54	16	29	0,42
29		2-D6K29	44	44	54	17	29	0,42
30		2-D6K30=1 3/16	46	44	54	17	29	0,43
32		2-D6K32	48,5	44	56	19	30	0,48
33		2-D6K33	51	44	56	19	30	0,52
34		2-D6K34	52	44	56	20	30	0,36
35		2-D6K35=1 3/8	53	44	56	20	30	0,52
36		2-D6K36	54	44	56	20	30	0,55
37		2-D6K37	56	44	58	21	32	0,60
38		2-D6K38=1 1/2	57	44	58	21	32	0,61
41		2-D6K41	61	44	63	23	34	0,68
42		2-D6K42	62	44	63	23	34	0,75
43		2-D6K43=1 11/16	64	44	63	24	34	0,78
46		2-D6K46=1 13/16	67	44	63	25	34	0,84
47		2-D6K47	68,5	44	70	26	38	0,94
50		2-D6K50	70	44	70	28	38	1,00
55		2-D6K55	76	44	70	30	38	0,97
60		2-D6K60	83	44	80	35	50	1,32
65		2-D6K65=2 9/16	88	44	80	35	50	1,44

Tabellerna ovan visar artiklar ur Momentos standardsortiment. Momento tillverkar också specialverktyg för enskilda kunders unika behov.

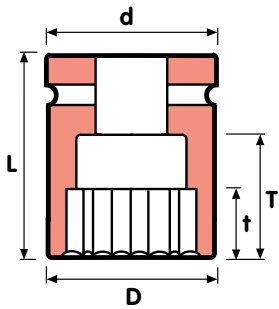
The tables above show products from Momento's standard range. Momento also manufacture special tools to meet individual customers' requirements.



Die Tabellen oben zeigen Produkte aus dem Standardprogramm von Momento. Momento bietet auch Sonderherstellung an.

Dubbel 6-kant krafthylsor

12-point impact sockets

12-Kant Kraftsteckschlüssel-Einsätze



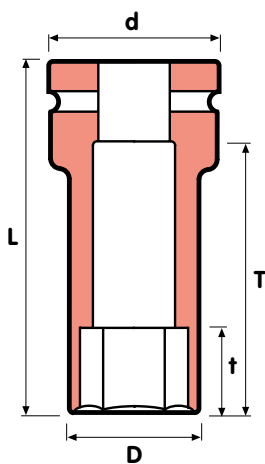
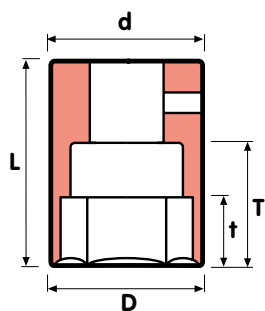
	 Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	 kg
5/8	2-D6K5/8	27	44	50	10	24	0,33
11/16	2-D6K11/16	30	44	50	10	24	0,36
3/4	2-D6K19=3/4	32	44	50	11	24	0,37
13/16	2-D6K13/16	35	44	50	12	24	0,37
7/8	2-D6K7/8	35	44	50	12	24	0,33
15/16	2-D6K15/16	38,5	44	50	14	24	0,37
1	2-D6K1	39	44	50	14	24	0,38
1 1/16	2-D6K27=1 1/16	42	44	54	16	29	0,41
1 1/8	2-D6K1 1/8	44	44	54	16	29	0,39
1 3/16	2-D6K30=1 3/16	46	44	54	17	29	0,43
1 1/4	2-D6K1 1/4	48,5	44	56	19	30	0,45
1 5/16	2-D6K1 5/16	51	44	56	19	30	0,50
1 3/8	2-D6K35=1 3/8	53	44	56	20	30	0,52
1 7/16	2-D6K1 7/16	56	44	58	21	32	0,58
1 1/2	2-D6K38=1 1/2	57	44	58	21	32	0,61
1 9/16	2-D6K1 9/16	59	44	58	22	32	0,65
1 5/8	2-D6K1 5/8	61	44	63	23	34	0,68
1 11/16	2-D6K43=1 11/16	64	44	63	24	34	0,78
1 3/4	2-D6K1 3/4	65	44	63	24	34	0,82
1 13/16	2-D6K46=1 13/16	67	44	63	25	34	0,84
1 7/8	2-D6K1 7/8	69	44	70	26	38	0,91
2	2-D6K2	71	44	70	30	38	0,94
2 9/16	2-D6K65=2 9/16	88	44	80	35	50	1,44



Tunnväggiga krafthylsor

Thin wall power sockets

Dünnwandige Kraftsteckschlüssel-Einsätze



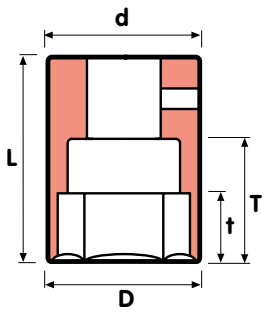
Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg	
14	T2-14	24	38	50	10	24	0,26
16	T2-16	26,5	38	50	10	24	0,22
17	T2-17	27,1	38	50	10	24	0,26
18	T2-18	28,3	38	50	11	24	0,22
19	T2-19=3/4	29,6	38	50	11	24	0,23
20	T2-20	30,8	38	50	12	24	0,30
21	T2-21	32,1	40	50	12	24	0,26
22	T2-22	33,3	40	50	12	24	0,31
23	T2-23	34,6	40	50	13	24	0,34
24	T2-24	35,8	40	50	14	24	0,36
25	T2-25	37,1	40	50	14	24	0,29
26	T2-26	38,5	40	54	15	29	0,38
27	T2-27=1 1/16	39,6	40	54	16	29	0,39
28	T2-28	40,8	44	54	16	29	0,40
30	T2-30=1 3/16	43,3	44	54	17	29	0,41
32	T2-32	45,8	44	56	19	30	0,44
33	T2-33	47,1	44	56	19	30	0,48
36	T2-36	50,8	44	56	20	30	0,52
38	T2-38=1 1/2	53,3	44	58	21	32	0,52
41	T2-41	57,1	44	63	23	34	0,65
46	T2-46=1 13/16	63,3	44	63	25	34	0,71
50	T2-50	68,3	44	70	28	38	0,93
55	T2-55	74,6	44	70	30	38	1,03
60	T2-60	80,8	44	80	35	50	1,25

17	T2-17L	27,1	44	100	10	74	0,56
18	T2-18L	28,3	44	100	11	74	0,52
19	T2-19=3/4L	29,6	44	100	11	74	0,54
20	T2-20L	30,8	44	100	12	74	0,56
21	T2-21L	32,1	44	100	12	74	0,56
22	T2-22L	33,3	44	100	12	74	0,58
23	T2-23L	34,6	44	100	13	74	0,59
24	T2-24L	35,8	44	100	14	74	0,61
26	T2-26L	38,5	44	100	15	74	0,62
27	T2-27=1 1/16L	39,6	44	100	16	74	0,67
28	T2-28L	40,8	44	100	16	74	0,70
30	T2-30=1 3/16L	43,3	44	100	17	74	0,74
32	T2-32L	45,8	44	100	19	74	0,80
33	T2-33L	47,5	44	100	19	74	0,87
36	T2-36L	50,8	44	100	20	74	0,97
41	T2-41L	57,1	44	100	23	72	1,14

Tunnväggiga krafthylsor

Thin wall power sockets

Dünnwandige Kraftsteckschlüssel-Einsätze



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
3/4 T2-19=3/4	29,6	38	50	11	24	0,23
7/8 T2-7/8	33,6	40	50	12	24	0,27
1 1/16 T2-27=1 1/16	39,6	40	54	16	29	0,39
1 3/16 T2-30=1 3/16	43,3	43,3	54	17	29	0,41
1 1/4 T2-1 1/4	45,5	44	56	19	30	0,42
1 7/16 T2-1 7/16	51,5	44	58	21	32	0,52
1 1/2 T2-38=1 1/2	53,3	44	58	21	32	0,52
1 5/8 T2-1 5/8	57,5	44	63	23	34	0,52
1 13/16 T2-46=1 13/16	63,3	44	63	25	34	0,71

3/4 T2-19=3/4L	29,6	44	100	11	74	0,54
1 1/16 T2-27=1 1/16L	39,6	44	100	16	74	0,39
1 3/16 T2-30=1 3/16L	43,3	44	100	17	74	0,41

Tunnväggiga krafthylsor har små ytterdiametrar liknande förkromade standardhylsor.

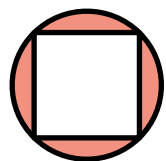
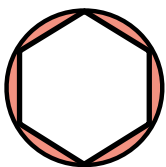
De tål därför inte lika stora påfrestningar som normala krafthylsor och bör bara användas när utrymmet är begränsat.

Thin wall power sockets have small outside diameters like hand tool sockets.

They cannot be expected to stand up to the same high loads as normal impact sockets and should only be used when limited clearance is a factor.

Dünnwandige Kraftsteckschlüsseleinsätze haben kleine Aussendurchmesser ähnlich verchromten Standardsteckschlüsseln.

Es kann nicht erwartet werden, dass sie die gleiche hohe Belastung wie normale Kraftsteckschlüssel aushalten. Sie sollten nur bei Platzmangel eingesetzt werden.



Hur tunna väggar kan en hylsa ha? Den absoluta gränsen är fyr- eller sex-kantens omskrivande cirkel.

Multipluera nyckelvidden med 1,155 eller fyrkanten med 1,414 för att få den omskrivande cirkeln.

En hylsa med nyckelvidd 19 mm och ytterdiameter 24 mm skulle få en vägg-tjocklek över hörn på 1 mm. Det är inte mycket!

How thin can the walls be? The absolute limit is the circle circumscribing the square or the hexagon.

Multiply the A/F size by 1,155 or the internal square by 1,414 to get the circumscribing circle.

A socket with 19 mm across flats and an outside diameter of 24 mm would have 1 mm thick walls. That is not much!

Wie dünn kann die Wandstärke sein? Die absolute Begrenzung ist der umschreibende Kreis.

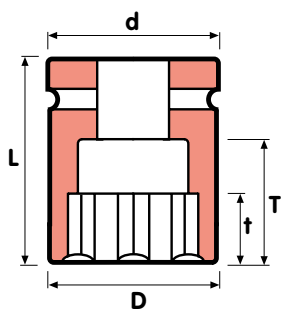
Die Schlüsselweite mit 1,155 oder den Vierkant mit 1,414 multiplizieren um den umschreibenden Kreis zu errechnen.

Somit würde eine Stecknuss mit Schlüsselweite 19 mm und Aussendurchmesser 24 mm eine Wandstärke von nur 1 mm haben.

Surface drive krafthylsor

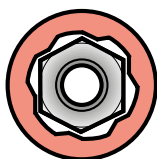
Surface drive impact sockets

Surface drive Kraftsteckschlüssel-Einsätze



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg	
12	2-SF12	23	44	50	8	24	0,34
13	2-SF13	24	44	50	8	24	0,34
14	2-SF14	26	44	50	10	24	0,34
15	2-SF15	26	44	50	10	24	0,35
16	2-SF16	27	44	50	10	24	0,35
17	2-SF17	30	44	50	10	24	0,38
18	2-SF18	31	44	50	11	24	0,37
19	2-SF19=3/4	32	44	50	11	24	0,38
20	2-SF20	33	44	50	12	24	0,39
21	2-SF21	35	44	50	12	24	0,39
22	2-SF22	35	44	50	12	24	0,37
24	2-SF24	38,5	44	50	14	24	0,39
27	2-SF27=1 1/16	42	44	54	16	29	0,41
28	2-SF28	44	44	54	16	29	0,43
30	2-SF30=1 3/16	46	44	54	17	29	0,43
32	2-SF32	48,5	44	56	19	30	0,48
33	2-SF33	51	44	56	19	30	0,52
34	2-SF34	52	44	56	20	30	0,51
36	2-SF36	54	44	56	20	30	0,55

17	2-SF17L	31	44	100	10	75	0,60
18	2-SF18L	32	44	100	11	75	0,64
19	2-SF19=3/4L	33	44	100	11	75	0,66
21	2-SF21L	36	44	100	12	75	0,68
22	2-SF22L	36	44	100	12	75	0,66
24	2-SF24L	39,5	44	100	14	75	0,73
27	2-SF27=1 1/16L	43	44	100	16	75	0,78
30	2-SF30=1 3/16L	46	44	100	17	75	0,86



Surface drive krafthylsor är avsedda för segdragande mutterdragare.

Momentos patenterade nyckelgrepp har flat kontaktyta mellan krafthylsan och muttern/skruvskallen.

Surface drive power sockets are intended for stall type nutrunners.

Momento's patented surface drive opening has flat areas of contact to the nut or bolt.

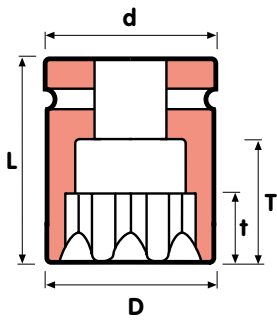
Surface drive Kraftsteckschlüssel sind für Dreherschrauber bestimmt.

Die von Momento patentierte Surface drive Öffnung hat flache Kontaktflächen zu Muttern und Bolzen.

TORX krafthylsor

TORX impact sockets

TORX Kraftsteckschlüssel-Einsätze



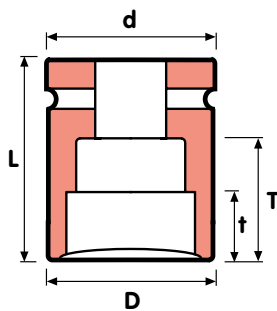
Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
E14 2-E14	19	44	50	9	24	0,32
E16 2-E16	21	44	50	11	24	0,32
E18 2-E18	24	44	50	12	24	0,33
E20 2-E20	26	44	50	13	24	0,38
E24 2-E24	32	44	54	16	28	0,40



Fyrkant krafthylsor

4-point impact sockets

Vierkant Kraftsteckschlüssel-Einsätze



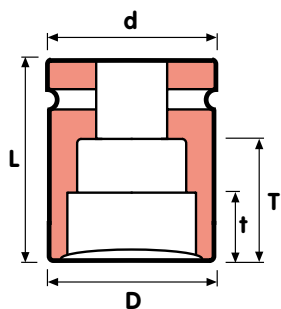
Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
13 2-4K13	25	44	60	13	35	0,27
16 2-4K16	32	44	60	16	35	0,40
17 2-4K17	35	44	60	17	35	0,40
18 2-4K18	36	44	60	18	35	0,42
19 2-4K19=3/4	38	44	60	19	35	0,43
20 2-4K20	40	44	60	20	35	0,46
21 2-4K21	42	44	60	20	35	0,48
22 2-4K22	44	44	60	20	35	0,50
23 2-4K23	46	44	60	22	34	0,51
24 2-4K24	47	44	60	22	35	0,55
25 2-4K25	51	44	60	22	34	0,55
26 2-4K26	51	44	60	22	34	0,55
27 2-4K27=1 1/16	52	44	60	22	33	0,55
28 2-4K28	53	44	60	22	33	0,64
30 2-4K30=1 3/16	56	44	65	25	37	0,73
32 2-4K32	58	44	65	25	37	0,76
33 2-4K33	60	44	65	25	37	0,82
34 2-4K34	61	44	70	30	41	0,88
35 2-4K35=1 3/8	62	44	70	30	41	0,89
36 2-4K36	63	44	70	30	41	0,92
38 2-4K38=1 1/2	67	44	70	30	40	1,00



Fyrkant krafthylsor

4-point impact sockets

Vierkant Kraftsteckschlüssel-Einsätze



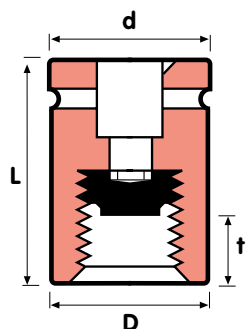
Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
39 2-4K39	68	44	70	30	40	1,06
40 2-4K40	69	44	70	30	40	1,04
45 2-4K45	76	44	70	30	38	1,17
46 2-4K46=1 13/16	77	44	70	30	38	1,23

Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
5/8 2-4K5/8	32	44	60	16	35	0,39
11/16 2-4K11/16	35	44	60	17	35	0,41
13/16 2-4K13/16	42	44	60	20	35	0,48
7/8 2-4K7/8	44	44	60	20	35	0,41
1 2-4K1	51	44	60	22	35	0,55

Pinnbultshylsor

Stud runner sockets

Stehbolzensteckschlüssel-Einsätze



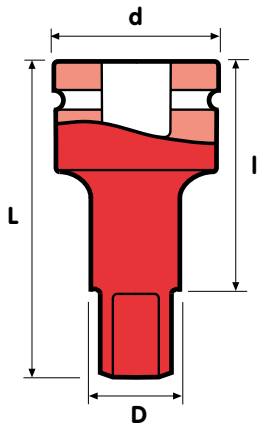
Part No	Stigning Pitch Steigung	D mm	d mm	L mm	t mm	kg
M14 2-M14	2	32	44	80	18	0,60
M16 2-M16	2	32	44	80	20	0,58
M18 2-M18	2,5	36	44	80	22	0,65
M20 2-M20	2,5	38	44	80	25	0,65
M22 2-M22	2,5	40	44	80	25	0,69
M24 2-M24	3	44	44	80	25	0,73
M27 2-M27	3	48	44	100	30	1,08
M30 2-M30	3,5	52	44	100	32	1,25
M33 2-M33	3,5	55	44	100	36	0,35
M36 2-M36	4	58	44	110	40	1,62
M39 2-M39	4	62	44	110	44	1,83
M42 2-M42	4,5	67	44	120	47	2,31

1/2" - 13 UNC	2-UNC1/2	30	44	80	16	0,57
5/8" - 11 UNC	2-UNC5/8	32	44	80	20	0,60
3/4" - 10 UNC	2-UNC3/4	38	44	80	22	0,66
7/8" - 9 UNC	2-UNC7/8	40	44	80	25	0,68
1" - 8 UNC	2-UNC1	44	44	100	30	0,94
1 1/8" - 7 UNC	2-UNC1 1/8	50	44	100	30	1,17
1 1/4" - 7 UNC	2-UNC1 1/4	54	44	100	35	1,32
1 1/2" - 6 UNC	2-UNC1 1/2	60	44	120	45	1,88

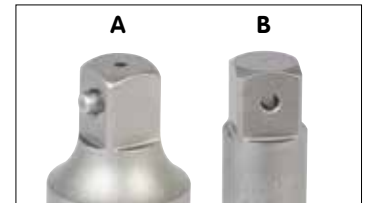
Förlängningar

Extensions

Verlängerungen



□	■	Part No	Model	D mm	d mm	L mm	l mm	kg
3/4	3/4	EB22-4	B	25,1	44	102	79	0,61
3/4	3/4	EB22-7	B	25,1	44	178	155	0,90
3/4	3/4	EB22-10	B	25,1	44	254	231	1,19
3/4	3/4	EB22-13	B	25,1	44	330	307	1,50
3/4	3/4	EB22-15	B	25,1	44	381	358	1,50



Den utvändiga fyrkanten på Momentos 1/4", 3/8", 1/2" och 5/8" förlängningar, universalknutar och övergångar har låsning med fjädrande stift. Alla större utvändiga fyrkanter har genomgående hål för låspinne.

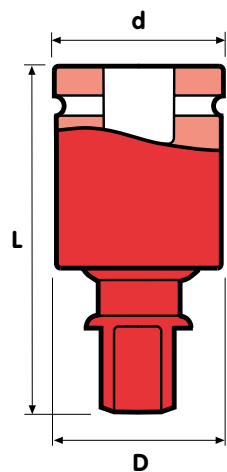
The standard external square of Momento's 1/4", 3/8", 1/2" and 5/8" extensions, universal joints and adapters has a plunger retainer. All larger external squares have a through pinhole.

Die Aussenvierkante der Momento Verlängerungen, Kugelgelenke und Reduzierstücke 1/4", 3/8", 1/2" und 5/8" sind mit federndem Stift versehen. Alle grösseren Aussenvierkante haben ein durchgehendes Stiftloch.

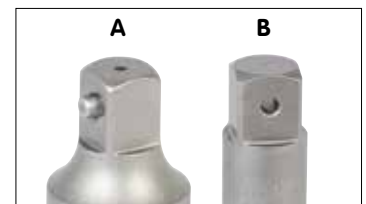
Universalknutar

Universal joints

Kugelgelenke



□	■	Part No	Model	D mm	d mm	L mm	kg
3/4	3/4	UK22	B	46	44	90	0,59



Momentos 1/4", 3/8" och 1/2" universalknutar är fjäderbelastade och kan ställas i önskad vinkel. (Max 30° för kraftverktyg).

Den utvändiga fyrkanten på Momentos 1/4", 3/8", 1/2" och 5/8" universalknutar har låsning med fjädrande stift. Alla större utvändiga fyrkanter har genomgående hål för låspinne.

1/4", 3/8" and 1/2" Momento universal joints are spring loaded and can be preset at an angle. (Max 30° for impact tools).

The standard external square of Momento's 1/4", 3/8", 1/2" and 5/8" universal joints has a plunger retainer. All larger external squares have a through pinhole.

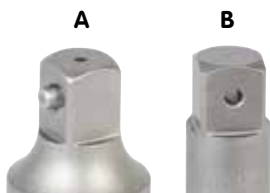
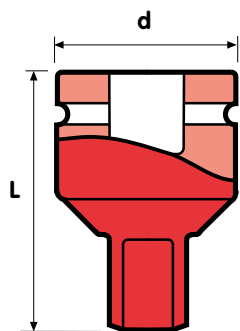
Momento Kugelgelenke mit 1/4", 3/8" und 1/2" Vierkant-antrieb sind federbelastet und auf Winkel einstellbar. (Max 30° für Kraftwerkzeuge).

Die Aussenvierkante der Momento Kugelgelenke 1/4", 3/8", 1/2" und 5/8" sind mit federndem Stift versehen. Alle grösseren Aussenvierkante haben ein durchgehendes Stiftloch.

Övergångar

Adapters

Reduzierstücke



□	■	Part No	Model	d mm	L mm	kg
3/4	1/2	PA24	A	44	52	0,29
3/4	5/8	PA28	A	44	52	0,30
3/4	1	PA29	B	44	60	0,40

Var försiktig vid övergång till mindre fyrkant. Då mutterdragaren kan ge ett för högt vridmoment för den mindre tappen, lämnas ingen garanti.

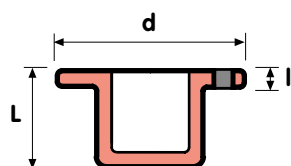
Den utvändiga fyrkanten på Momentos 1/4", 3/8", 1/2" och 5/8" övergångar har låsning med fjädrande stift. Alla större utvändiga fyrkanter har genomgående hål för låspinne.

Be careful when adapting to a smaller drive. As the power input may be too high for the smaller drive square, there is no guarantee when adapting down.

The standard external square of Momento's 1/4", 3/8", 1/2" and 5/8" adapters has a plunger retainer. All larger external squares have a through pinhole.

Seien Sie vorsichtig beim Übergang zu kleinen Antriebsvierkanten. Da das Drehmoment für den kleinen Vierkant zu hoch sein kann, kann keine Garantie übernommen werden.

Die Aussenvierkante der Momento Reduzierstücke 1/4", 3/8", 1/2" und 5/8" sind mit federndem Stift versehen. Alle größeren Aussenvierkante haben ein durchgehendes Stiftloch.



□	■	Part No	d mm	L mm	l mm	kg
3/4	1	IPA29	54	33	5	0,16

Med Momentos kompakta insatsövergångar till mindre fyrkant reduceras bygghöjden till ett minimum.

Momentos insatsövergångar är särskilt lämpade för krafthylsor. De är starkare eftersom de har hel botten i stället för ett genomgående fyrkantshål.

Övergången hålls kvar i hylsan med hjälp av en magnet.

With Momento's compact insert adapters to a smaller drive square the overall height is reduced to an absolute minimum.

Momento's insert adapters are specially designed for use with impact sockets. Having the normal female square of a power adapter they are stronger than open insert adapters with a square through hole.

The insert adapter sticks to the socket by means of a magnet.

Momento Einsatzreduzierstücke sind kompakt. Sie reduzieren die Aufbauhöhe auf ein Minimum.

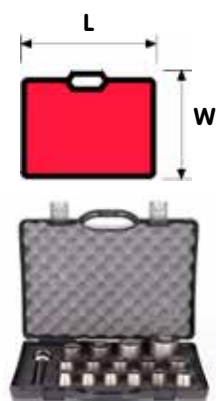
Momentos Einsatzreduzierstücke sind für Kraftschrauber konstruiert. Sie sind stärker, weil der Innenvierkant einen Boden statt ein durchgehendes Vierkantloch hat.

Ein Magnet hält das Reduzierstück am Kraftsteckschlüssel-einsatz.

Krafthyllsats

Impact socket sets

Kraftsteckschlüsseleinsätze



⬡	Part No	L mm	W mm	H mm	kg
	PSS221	385	345	95	9,50
	Innehåll / Content / Inhalt				
	2-19=3/4	2-26	2-32	2-46=1 13/16	
	2-21	2-27=1 1/16	2-33	EB22-7	
	2-22	2-28	2-36		
	2-23	2-29	2-38=1 1/2		
	2-24	2-30=1 3/16	2-41		