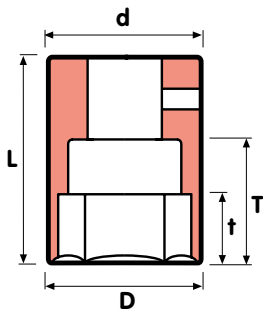


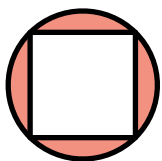
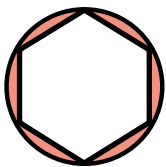
Tunnväggiga krafthylsor

Thin wall power sockets

Dünnwandige Kraftsteckschlüsseleinsätze



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
8 T4-8	13	22,5	38	5	20	0,05
9 T4-9	14,2	22,5	38	5	20	0,05
10 T4-10	15,5	22,5	38	7	20	0,06
11 T4-11	16,7	22,5	38	7	20	0,05
12 T4-12	18	22,5	38	8	20	0,05
13 T4-13	19,2	22,5	38	8	20	0,06
14 T4-14	20,5	22,5	38	10	20	0,06
15 T4-15	21,7	22,5	38	10	20	0,06
16 T4-16	23	23	38	10	20	0,06
17 T4-17	24,2	24,2	38	10	20	0,07
18 T4-18	25,5	25,5	38	11	20	0,08
19 T4-19=3/4	26,7	26,7	38	11	20	0,09
20 T4-20	27,9	27,9	38	12	20	0,10
21 T4-21	29,2	29,2	38	12	20	0,11
22 T4-22	30,5	30,5	38	12	20	0,12
23 T4-23	31,8	31,8	38	13	20	0,13
24 T4-24	33	30	40	14	21	0,14
25 T4-25	34,1	30	40	14	21	0,16
26 T4-26	35	30	40	15	21	0,16
27 T4-27=1 1/16	36,7	30	45	16	25	0,16
28 T4-28	37,9	30	45	16	25	0,17
29 T4-29	39,3	32	45	17	25	0,19
30 T4-30=1 3/16	40,5	32	50	17	30	0,24
32 T4-32	43	32	50	19	30	0,24
33 T4-33	44,5	32	50	19	30	0,27
34 T4-34	45,5	32	50	20	29	0,25
36 T4-36	48	35	56	20	35	0,31



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.

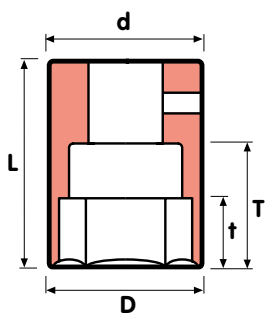
Die Schlüsselweite mit 1,155 oder den Vierkant mit 1,414 multiplizieren um den umschreibenden Kreis zu errechnen.

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

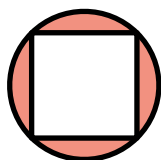
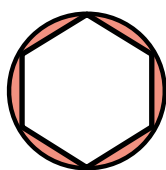
Tunnväggiga krafthylsor

Thin wall power sockets

Dünnwandige Kraftsteckschlüsseleinsätze



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
6 T4-6L	10,5	25	82	4	64	0,10
5 T4-8L	13	25	82	5	64	0,09
10 T4-10L	15,5	25	82	7	64	0,09
11 T4-11L	16,7	25	82	7	64	0,09
12 T4-12L	18	25	82	8	64	0,10
13 T4-13L	19,2	25	82	8	64	0,15
14 T4-14L	20,5	25	82	10	64	0,18
15 T4-15L	21,7	30	82	10	64	0,13
16 T4-16L	23	30	82	10	64	0,14
17 T4-17L	24,2	30	82	10	64	0,24
18 T4-18L	25,5	30	82	11	64	0,26
19 T4-19=3/4L	26,7	30	82	11	64	0,25
20 T4-20L	28	30	82	12	64	0,27
21 T4-21L	29,2	30	82	12	64	0,19
22 T4-22L	30,5	30	82	12	63	0,29
23 T4-23L	32	30	82	13	63	0,28
24 T4-24L	33	30	82	14	63	0,28
27 T4-27=1 1/16L	36,7	30	82	16	63	0,38
28 T4-28L	37,9	30	82	16	63	0,43
30 T4-30=1 3/16L	40,5	30	82	17	63	0,44
32 T4-32L	43	40	82	19	60	0,46
34 T4-34L	45,5	40	82	20	61	0,42
36 T4-36L	48	40	82	20	61	0,42



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.

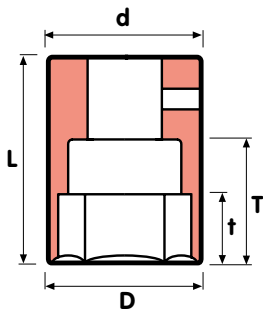
Die Schlüsselweite mit 1,155 oder den Vierkant mit 1,414 multiplizieren um den umschreibenden Kreis zu errechnen.

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

Tunnväggiga krafthylsor

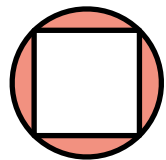
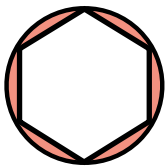
Thin wall power sockets

Dünnwandige Kraftsteckschlüsseleinsätze



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
3/8 T4-3/8	15,1	22,5	38	7	20	0,05
7/16 T4-7/16	16,7	22,5	38	7	20	0,05
1/2 T4-1/2	19,2	22,5	38	8	20	0,06
9/16 T4-9/16	20,9	22,5	38	10	20	0,06
5/8 T4-5/8	23	23	38	10	20	0,06
11/16 T4-11/16	24,8	24,8	38	10	20	0,08
3/4 T4-19=3/4	26,7	26,7	38	11	20	0,09
13/16 T4-13/16	28,7	28,7	38	12	20	0,11
7/8 T4-7/8	30,8	30,8	38	12	20	0,14
15/16 T4-15/16	33	30	40	14	21	0,14
1 1/16 T4-27=1 1/16	36,7	30	45	16	25	0,16
1 1/8 T4-1 1/8	38,7	30	45	17	25	0,19
1 3/16 T4-30=1 3/16	40,5	32	50	17	30	0,24
1 1/4 T4-1 1/4	43	32	50	19	30	0,29

1/2 T4-1/2L	19,2	25	82	8	64	0,22
9/16 T4-9/16L	20,5	25	82	10	64	0,22
3/4 T4-19=3/4L	26,7	30	82	11	64	0,25
13/16 T4-13/16L	29,2	30	82	12	64	0,22
1 1/16 T4-27=1 1/16L	36,7	30	82	16	62	0,38
1 3/16 T4-30=1 3/16L	40,5	30	82	17	62	0,44



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.

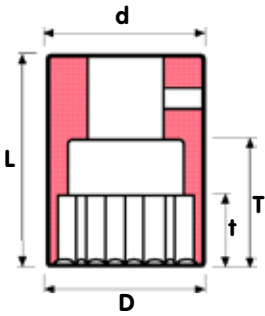
Multiply the A/F size by 1,155 or the internal square by 1,414 to get the circumscribing circle.



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

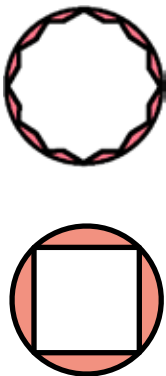
Wie dünn kann die Wandstärke sein? Die absolute Begrenzung ist der umschreibende Kreis.

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.



		Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	 kg
10		T4-D6K10	15,5	22,5	38	7	20	0,05
11		T4-D6K11	16,7	22,5	38	7	20	0,05
12		T4-D6K12	18	22,5	38	8	20	0,05
13		T4-D6K13	19,2	22,5	38	8	20	0,05
14		T4-D6K14	20,5	22,5	38	10	20	0,06
15		T4-D6K15	21,7	22,5	38	10	20	0,06
16		T4-D6K16	23	23	38	10	20	0,06
17		T4-D6K17	24,2	24,2	38	10	20	0,07
18		T4-D6K18	25,5	25,5	38	11	20	0,08
19		T4-D6K19=3/4	26,7	26,7	38	11	20	0,09
20		T4-D6K20	27,9	27,9	38	12	20	0,10
21		T4-D6K21	29,2	29,2	38	12	20	0,11
22		T4-D6K22	30,5	30,5	38	12	20	0,13
23		T4-D6K23	31,8	31,8	38	13	20	0,13
24		T4-D6K24	33	30	40	14	21	0,13
25		T4-D6K25	34,1	30	40	14	21	0,14
26		T4-D6K26	35	30	40	15	21	0,14
27		T4-D6K27=1 1/16	36,7	30	45	16	25	0,16
30		T4-D6K30=1 3/16	40,5	32	50	17	30	0,21
32		T4-D6K32	43	32	50	19	30	0,23



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.

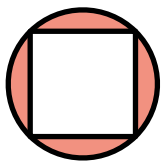
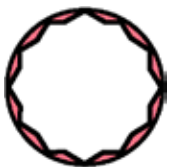
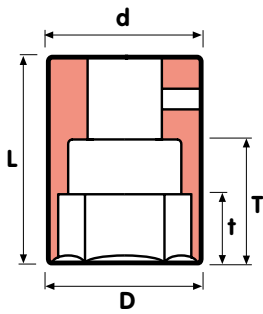
Dünnwandige Kraftsteckschlüsseleinsätze haben kleine Aussendurchmesser ähnlich verchromten Standardsteckschlüsseln.

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

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.



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	kg
10 T4-D6K10L	15,5	25	82	7	64	0,11
11 T4-D6K11L	16,7	25	82	7	64	0,11
12 T4-D6K12L	18	25	82	8	64	0,11
13 T4-D6K13L	19,2	25	82	8	64	0,11
14 T4-D6K14L	20,5	25	82	10	64	0,12
15 T4-D6K15L	21,7	30	82	10	64	0,13
16 T4-D6K16L	23	30	82	10	64	0,14
17 T4-D6K17L	24,2	30	82	10	64	0,15
18 T4-D6K18L	25,5	30	82	11	64	0,17
19 T4-D6K19=3/4L	26,7	30	82	11	64	0,20
21 T4-D6K21L	29,2	30	82	12	64	0,23
22 T4-D6K22L	30,5	30	82	12	63	0,25
24 T4-D6K24L	33	30	82	14	63	0,27

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

Multiplitera 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.

