
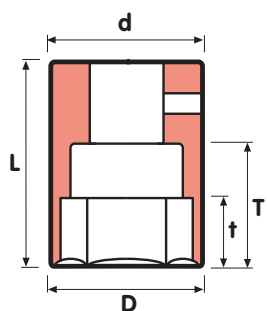


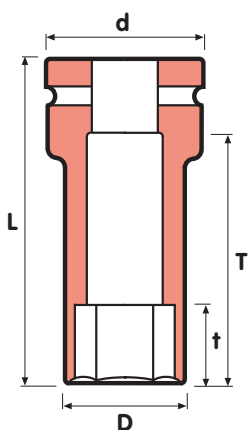
	Nr katalogowy	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm		kg
	2 15/16 9-D6K2 15/16	107	76	86	38	54		3,00
	3 9-D6K3	108	76	86	38	54		3,04
	3 1/16 9-D6K3 1/16	109	76	86	38	54		3,10
	3 1/8 9-D6K3 1/8	113	76	90	38	58		3,40
	3 1/4 9-D6K3 1/4	115	76	90	38	58		3,24
	3 3/8 9-D6K3 3/8	117	76	90	38	58		3,40
	3 1/2 9-D6K3 1/2	122	76	90	38	57		3,60
	3 5/8 9-D6K3 5/8	126	76	100	45	66		4,05
	3 3/4 9-D6K95=3 3/4	129	76	100	45	66		4,40
	3 7/8 9-D6K3 7/8	134	76	100	45	65		4,40

### Nasadki cienkościenne



	Nr katalogowy	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm		kg
	32 T9-32	48	54	61	19	29		0,61
	36 T9-36	53	54	65	20	33		0,67
	38 T9-38=1 1/2	56	54	65	21	33		0,72
	46 T9-46=1 13/16	66	54	75	25	42		1,01



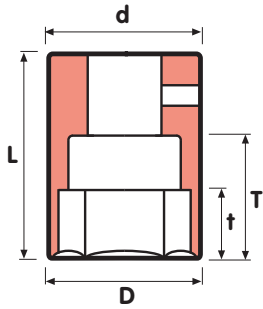
	22 T9-22L	36	54	100	12	68		0,84
	24 T9-24L	38	54	100	14	68		0,84
	27 T9-27=1 1/16L	41,5	54	100	16	68		0,88
	30 T9-30=1 3/16L	46	54	100	17	68		0,97
	32 T9-32L	48	54	100	19	68		1,00
	33 T9-33L	50	54	100	19	68		1,06
	36 T9-36L	53	54	100	20	68		1,12
	41 T9-41L	59	54	100	23	67		1,26





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.



	Nr katalogowy	D mm	d mm	L mm	t mm	T mm	 kg
1 1/2	T9-38=1 1/2		54	65	21	33	0,72
1 13/16	T9-46=1 13/16	66	54	75	25	42	1,01
1 1/16	T9-27=1 1/16L	41,5	54	100	16	68	0,88
1 3/16	T9-30=1 3/16L	46	54	100	17	68	0,97



Tunnväggiga krafthylsor har små ytterdiametrar liknande förkromade standardhylsor.

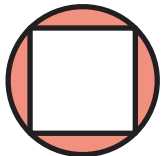
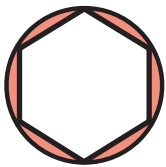
De tål därför inte lika stora påfrestningar som normala krafthylsor och bör bara användas när utrymmet är begränsat.

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.

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.