









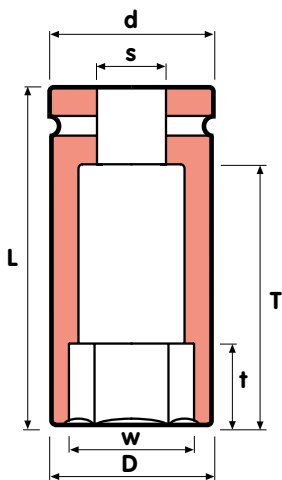


| | Symboler | Symbols | Symbole | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| |  | Invändig fyrkant | Female square | 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 |

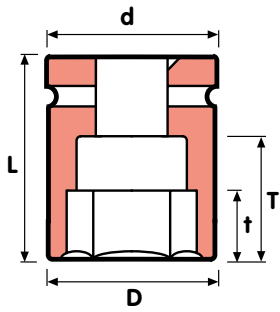
| | d | Diameter drivände | d | Diameter at drive end | d | Durchmesser, Antriebsseite |
|--|---|---------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------|
| | s | Drivanslutning | s | Drive connection | s | Antrieb |
| | T | Frigångsdjup | T | Bolt clearance depth | T | Eintauchtiefe 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | 0-4 | 7,6 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,01 |
| 4,5 | 0-4,5 | 8,2 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,01 |
| 5 | 0-5 | 8,9 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,02 |
| 5,5 | 0-5,5 | 9,5 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,02 |
| 6 | 0-6 | 10,1 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,02 |
| 7 | 0-7 | 11,4 | 13 | 25 | 5 | 15 | 0,02 |
| 8 | 0-8 | 12,6 | 13 | 25 | 5 | 15 | 0,02 |
| 9 | 0-9 | 13,9 | 13 | 25 | 5 | 15 | 0,01 |
| 10 | 0-10 | 15,1 | 13 | 25 | 7 | 15 | 0,02 |
| 11 | 0-11 | 16,4 | 13 | 25 | 7 | 15 | 0,02 |
| 12 | 0-12 | 17,6 | 13 | 25 | 7 | 14 | 0,02 |
| 13 | 0-13 | 18,9 | 13 | 25 | 8 | 14 | 0,02 |
| 14 | 0-14 | 20,1 | 13 | 25 | 10 | 14 | 0,02 |
| 15 | 0-15 | 21 | 16 | 30 | 10 | 20 | 0,04 |
| 16 | 0-16 | 22 | 16 | 30 | 10 | 20 | 0,06 |
| 17 | 0-17 | 23 | 16 | 30 | 10 | 20 | 0,05 |
| 18 | 0-18 | 24,5 | 16 | 30 | 11 | 19 | 0,05 |

| | | | | | | | |
|----|-------|------|----|----|---|----|------|
| 8 | 0-8L | 12,6 | 13 | 57 | 5 | 48 | 0,04 |
| 10 | 0-10L | 15,1 | 13 | 57 | 7 | 48 | 0,04 |
| 12 | 0-12L | 17,6 | 13 | 57 | 7 | 48 | 0,04 |
| 13 | 0-13L | 18,9 | 13 | 57 | 8 | 48 | 0,07 |

|  | Part No. | D mm | d mm | L mm | t mm | T mm |  kg |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3/16 | 0-3/16 | 8,9 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,01 |
| 1/4 | 0-1/4 | 10,1 | 13 | 25 | 4 | 15 | 0,02 |
| 5/16 | 0-5/16 | 12,6 | 13 | 25 | 5 | 15 | 0,02 |
| 3/8 | 0-3/8 | 15,1 | 13 | 25 | 7 | 15 | 0,02 |
| 7/16 | 0-7/16 | 16,4 | 13 | 25 | 7 | 15 | 0,02 |
| 1/2 | 0-1/2 | 18,9 | 13 | 25 | 8 | 14 | 0,03 |
| 9/16 | 0-9/16 | 20,1 | 13 | 25 | 10 | 16 | 0,04 |
| 5/8 | 0-5/8 | 22 | 16 | 30 | 10 | 20 | 0,01 |

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

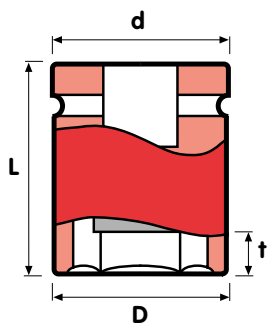
The tables above show products from Momento's standard range. Momento also manufacture special tools to meet individual customers' requirements.

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

Magnetiska krafthylsor

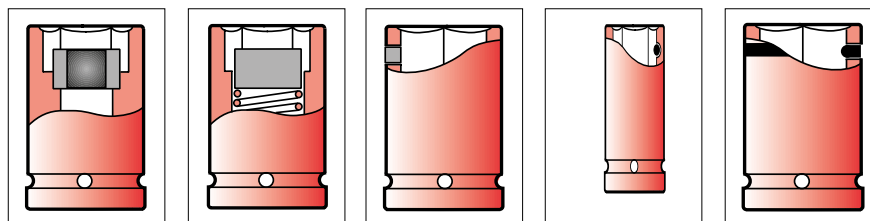
Magnetic impact sockets

Magnetische Kraftsteckschlüssel-Einsätze



| Part No | D mm | d mm | L mm | t mm | kg |
|------------|------|------|------|------|------|
| 5,5 0-5,5M | 9,5 | 13 | 25 | 2 | 0,02 |
| 6 0-6M | 10,1 | 13 | 25 | 2,5 | 0,02 |
| 7 0-7M | 11,4 | 13 | 25 | 2,5 | 0,02 |
| 8 0-8M | 12,6 | 13 | 25 | 3 | 0,02 |
| 9 0-9M | 13,9 | 13 | 25 | 3 | 0,02 |
| 10 0-10M | 15,1 | 13 | 25 | 5 | 0,02 |
| 11 0-11M | 16,4 | 13 | 25 | 5 | 0,02 |
| 12 0-12M | 17,6 | 13 | 25 | 5 | 0,03 |
| 13 0-13M | 18,9 | 13 | 25 | 5 | 0,03 |

| NV tum | Part No | D mm | d mm | L mm | t mm | kg |
|--------|---------|------|------|------|------|------|
| 1/4 | 0-1/4M | 10,1 | 13 | 25 | 2,5 | 0,02 |
| 5/16 | 0-5/16M | 12,6 | 13 | 25 | 3 | 0,02 |
| 3/8 | 0-3/8M | 15,1 | 13 | 25 | 5 | 0,02 |
| 7/16 | 0-7/16M | 16,4 | 13 | 25 | 5 | 0,02 |



Momento använder neodym-magneter. De är 11 gånger kraftigare än ferritmagneter.

Det finns många andra sätt att hålla en mutter eller skruvskalle i hylsan:
Till exempel Momentos patenterade Spring Grip, med en fjäder som trycker mot muttersidan.

Momento use neodym magnets. They are 11 times more powerful than ferrite magnets.

There are many other ways of retaining a nut or screw head in the socket:
For instance Momento's patented Spring Grip, with a spring pressing on the side of the nut.

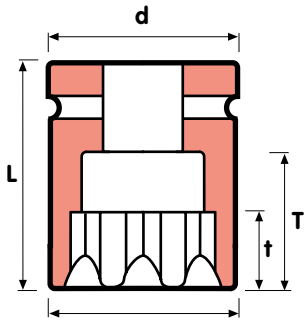
Momento verwendet Neodym-magnete. Sie haben elf mal mehr Kraft als Ferritmagnete.

Es gibt viele anderen Möglichkeiten, eine Mutter oder einen Schraubenkopf in dem Steckschlüssel-Einsatz festzuhalten, z.B. das patentierte Spring Grip von Momento mit einer Feder, die gegen die Seite drückt.

TORX krafthylsor

TORX impact sockets

TORX Kraftsteckschlüssel-Einsätze

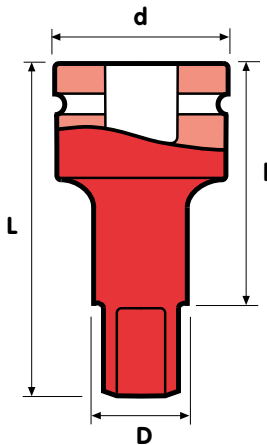


| Part No | D mm | d mm | L mm | t mm | T mm | kg |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| E4 0-E4 | 6,6 | 13 | 25 | 3,5 | 16 | 0,01 |
| E5 0-E5 | 7,7 | 13 | 25 | 4 | 16 | 0,01 |
| E6 0-E6 | 8,7 | 13 | 25 | 4 | 16 | 0,01 |
| E7 0-E7 | 9 | 13 | 25 | 5 | 16 | 0,01 |
| E8 0-E8 | 9,7 | 13 | 25 | 6 | 16 | 0,01 |
| E10 0-E10 | 13 | 13 | 25 | 6,5 | 16 | 0,01 |

Förlängningar

Extensions

Verlängerungen



| Model | D mm | d mm | L mm | I mm | kg |
|----------------|------|------|------|-------|------|
| 1/4 1/4 EB00-2 | 8,2 | 13 | 51 | 43,5 | 0,03 |
| 1/4 1/4 EB00-6 | 8,2 | 13 | 153 | 145,5 | 0,07 |



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 fyrkantar har genomgående hål för låspinne.

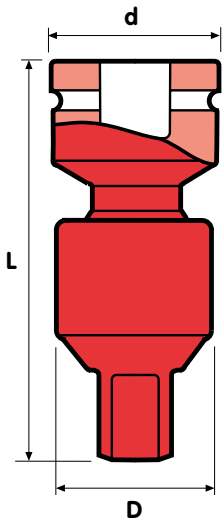
The standard external square of Momento's 1/4", 3/8", 1/2" and 5/8" extensions, universal joints and adapters has a plunger retainer. All larger external squares have a through pinhole.

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.

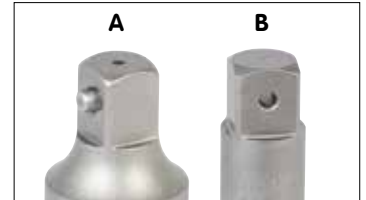
Universalknutar

Universal joints

Kugelgelenke



| □ | ■ | Part No | Mod. | D mm | d mm | L mm | kg |
|-----|-----|---------|------|---------|---------|---------|------|
| 1/4 | 1/4 | UK00 | A | 17 | 13 | 43 | 0,04 |



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 haben Federbelastung und sind auf Winkel einstellbar. (Max 30° für Maschinenantrieb).

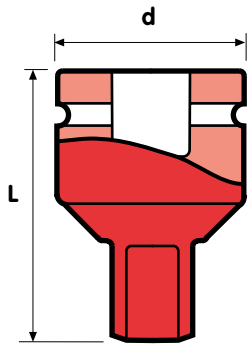
Die Aussenvierkante der Momento Kugelgelenke 1/4", 3/8", 1/2" und 5/8" sind mit federndem Stift versehen. Alle grösseren Aussenvierkante haben ein durchgehendes Stiftloch.



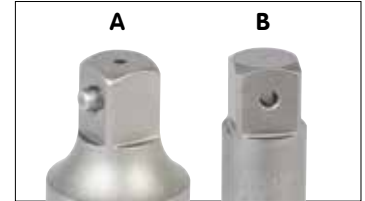
Övergångar

Adapters

Reduzierstücke



| □ | ■ | Part No | Mod. | d mm | L mm | kg |
|-----|-----|---------|------|---------|---------|------|
| 1/4 | 3/8 | PA01 | A | 13 | 28 | 0,02 |



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

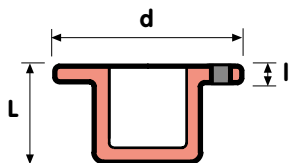
Den utvändiga fyrkanten på Momentos 1/4", 3/8", 1/2" och 5/8" övergångar har låsning med fjädrande stift. Alla större utvändiga fyrkanter har genomgående hål för låspinne.

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 |
|-----|-----|---------|---------|---------|---------|------|
| 1/4 | 3/8 | IPA01 | 22 | 14 | 3 | 0,02 |

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.

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

Ein Magnet hält das Reduzierstück am Kraftsteckschlüsselseinsatz.