









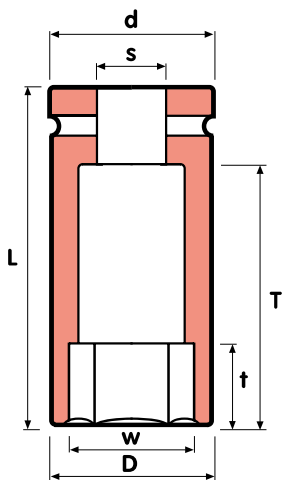


	Symboler	Symbols	Symbole	
		Invändig fyrkant	Female square	Innen-Vierkant
		Utvändig fyrkant	Male square	Aussen-Vierkant
		Invändig sexkant	Female hexagon	Innen-Sechskant
		Utvändig sex kant	Male hexagon	Aussen-Sechskant
	 	Nyckelvidd	A/F size	Schlüsselweite
		Kullagermutter	Ball bearing nut	Kugellagermutter
		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

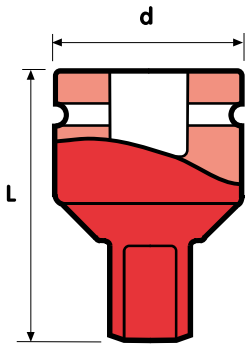
	d	Diameter drivände	d	Diameter at drive end	d	Durchmesser, Antriebsseite
	s	Drivanslutning	s	Drive connection	s	Antrieb
	T	Frigångsdjup	T	Bolt clearance depth	T	Eintauchtiefe Bolzen
	t	Nyckeldjup	t	Depth of wrench opening	t	Eintauchtiefe
	L	Längd	L	Overall length	L	Länge
	w	Nyckelöppning	w	Wrench opening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






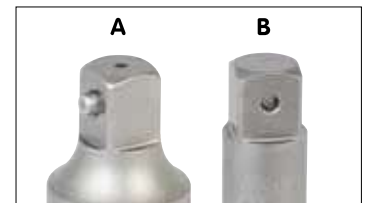
Övergångar

Adapters

Reduzierstücke



		Part No	Model	d mm	L mm	 kg
1/4	3/8	PA01	A	13	28	0,02
3/8	1/4	PA10	A	22	31	0,04
3/8	1/2	PA14	A	22	35	0,06
1/2	3/8	PA41	A	25	35	0,06
1/2	5/8	PA48	A	29	43	0,13
1/2	3/4	PA42	B	29	43	0,13
5/8	1/2	PA84	A	35	49	0,18
5/8	3/4	PA82	B	35	54	0,23
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
1	3/4	PA92	B	54	67	0,53
1	1 1/4	PA93	B	64	82	1,12
1	1 1/2	PA95	B	64	85	1,26
1 1/4	1	PA39	B	64	84	1,77
1 1/4	1 1/2	PA35	B	74	95	1,77
1 1/2	1	PA59	B	84	88	1,75
1 1/2	1 1/4	PA53	B	84	88	1,76
1 1/2	2 1/2	PA56	B	102	120	5,00
2 1/2	1 1/2	PA65	B	137	125	6,25



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.

Spline övergångar

Spline drive adapters

Spline drive Reduzierstücke

No. 5 Spline



Part No

d
mm

L
mm

kg

1 5/8

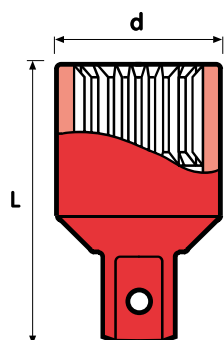
1

PA79

60

89

0,85



Övergångar för användning av standardhylsor

Adapters enabling the use of standard impact sockets

Übergangsstücke ermöglichen den Einsatz normaler Kraftsteckschlüssel



Part No

d
mm

L
mm

kg

1

1

PA99E

34

125

0,66

1

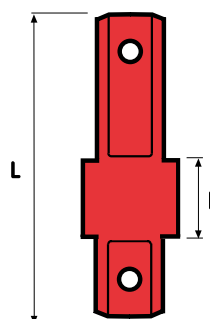
3/4

PA92E

34

120

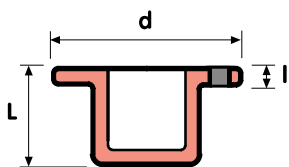
0,57



Övergångar

Adapters

Reduzierstücke

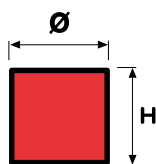


□	■	Part No	d mm	L mm	l mm	kg
1/4	3/8	IPA01	22	14	3	0,02
3/8	1/2	IPA14	30	18	4	0,03
1/2	3/4	IPA42	44	28	5	0,11
3/4	1	IPA29	54	33	5	0,16
1	1 1/2	IPA95	84	45	6	0,53
1 1/2	2 1/2	IPA56	137	65	10	2,35

Insatsövergångsater

Insert adapter sets

Einsatzreduzierstück-Sätze



Part No	Ø mm	H mm	kg
IPAS:1	63	61	0,31
Innehåll / Content / Inhalt			
IPA14	IPA42	IPA29	

Part No	Ø mm	H mm	kg
IPAS:2	63	61	0,17
Innehåll / Content / Inhalt			
IPA01	IPA14	IPA42	

Med Momentos kompakta insatsövergångar till mindre fyrkant reduceras bygg-höjden 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 Krafthylsen konstruiert. Sie sind stärker, weil der Innenvierkant einen Boden statt ein durchgehendes Vierkantloch hat.

Ein Magnet hält das Reduzierstück am Kraftsteckschlüsseinsatz.