



Superior Clamping and Gripping



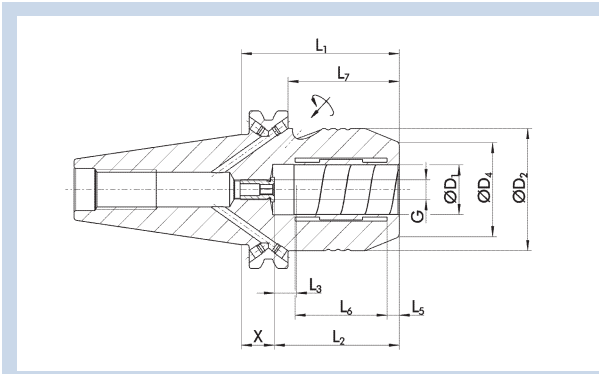
Werkzeughalter *Toolholders*

TENDO SDF-E compact CAT-DC 40


- Rundlaufgenauigkeit < 0.003 mm bei 2.5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 1/min oder $U_{max} < 1 \text{ gmm}$
- Kurze, schwere Ausführung
- Mit axialer Längenverstellung

TENDO SDF-E compact CAT-DC 40

- *Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D*
- *Balancing grade G2.5 at 25,000 1/min or $U_{max} < 1 \text{ gmm}$*
- *Short, rigid design*
- *With axial length adjustment*











Technische Daten | Technical data

D ₁	ID		D ₂	D ₄	X	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	L ₇	G	M _{min}	Gewicht Weight	
[mm]/[inch]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
3/4"	1324768	●	49.00	38.00	13.50	64.50	51.00	10.00	5.00	36.00	45.45	M8x1	520.00	1.30	9205650
20.00	1324767	●	49.00	38.00	13.50	64.50	51.00	10.00	5.00	36.00	45.45	M8x1	520.00	1.30	9205650

Verfügbarkeit: ● lieferbar ab Lager ▲ kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage

Availability: ● available ex stock ▲ short lead time ○ on request

-  Über Zwischenbüchse spannbar
Zwischenabmessungen möglich
-  Bohrung für Datenträger optional
-  Werkzeugschaftqualität h6
-  TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)
Bohrungen für Form B bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

-  Can be clamped with intermediate sleeves
dimensions in between possible
-  Bore for data carrier as an option
-  Tool shank quality h6
-  TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)
Bores on form B are sealed with set screws



Zwischenbüchsen
siehe ab Seite
Intermediate sleeves
see from page



Büchsenzieher
siehe ab Seite
Sleeve remover
see from page



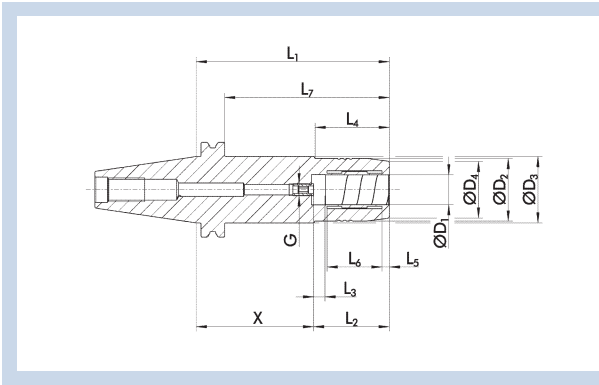
Weiteres Zubehör
siehe ab Seite
Further accessories
see from page

TENDO SDF-E compact CAT-DC 40 L1=4"


- Rundlaufgenauigkeit < 0.003 mm bei 2.5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 1/min oder $U_{max} < 1 \text{ gmm}$
- Kurze, schwere Ausführung
- Mit axialer Längenverstellung

TENDO SDF-E compact CAT-DC 40 L1=4"

- *Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D*
- *Balancing grade G2.5 at 25,000 1/min or $U_{max} < 1 \text{ gmm}$*
- *Short, rigid design*
- *With axial length adjustment*











Technische Daten | Technical data

D ₁	ID		D ₂	D ₄	X	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	L ₇	G	M _{min}	Gewicht Weight	
[mm]/[inch]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
3/4"	1324776	●	49.00	38.00	50.60	101.60	51.00	10.00	5.00	37.00	82.55	M8x1	520.00	1.80	9205650
20.00	1324775	●	49.00	38.00	50.60	101.60	51.00	10.00	5.00	37.00	82.55	M8x1	520.00	1.80	9205650

Verfügbarkeit: ● lieferbar ab Lager ▲ kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage

Availability: ● available ex stock ▲ short lead time ○ on request

-  Über Zwischenbüchse spannbar
Zwischenabmessungen möglich
-  Bohrung für Datenträger optional
-  Werkzeugschaftqualität h6
-  TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)
Bohrungen für Form B bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

-  Can be clamped with intermediate sleeves
dimensions in between possible
-  Bore for data carrier as an option
-  Tool shank quality h6
-  TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)
Bores on form B are sealed with set screws



Zwischenbüchsen
siehe ab Seite
Intermediate sleeves
see from page



Büchsenzieher
siehe ab Seite
Sleeve remover
see from page



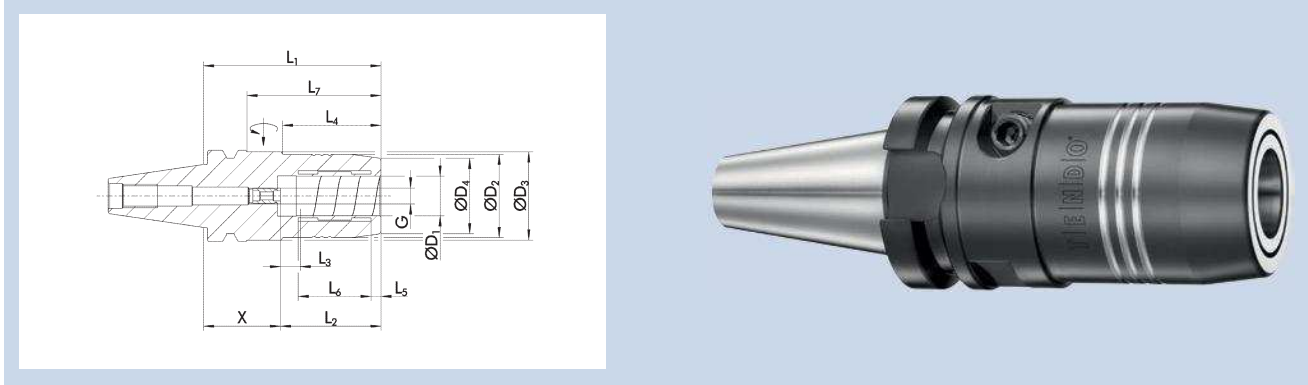
Weiteres Zubehör
siehe ab Seite
Further accessories
see from page

TENDO SDF-E compact BT-DC 30


- Rundlaufgenauigkeit < 0.003 mm bei 2.5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 1/min oder $U_{max} < 1 \text{ gmm}$
- Kurze, schwere Ausführung
- Mit axialer Längenverstellung

TENDO SDF-E compact BT-DC 30

- *Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D*
- *Balancing grade G2.5 at 25,000 1/min or $U_{max} < 1 \text{ gmm}$*
- *Short, rigid design*
- *With axial length adjustment*





Technische Daten | Technical data

D ₁	ID		D ₂	D ₃	D ₄	X	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	G	M _{min}	Gewicht Weight	
[mm]/[inch]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
1/2"	1324754	●	42.00	44.50	32.00	23.00	69.00	46.00	10.00	32.00	4.50	31.00	47.00	M8x1	110.00	0.60	9205650
3/4"	1324755	●	42.00	44.50	38.00	39.00	90.00	51.00	10.00	50.00	5.00	37.00	68.00	M8x1	520.00	0.90	9205650
12.00	0206584	●	42.00	44.50	32.00	23.00	69.00	46.00	10.00	32.00	4.50	31.00	47.00	M8x1	110.00	0.60	9205650
20.00	0206586	●	42.00	44.50	38.00	39.00	90.00	51.00	10.00	50.00	5.00	37.00	68.00	M8x1	520.00	0.90	9205650

Verfügbarkeit: ● lieferbar ab Lager ▲ kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage

Availability: ● available ex stock ▲ short lead time ○ on request


 Über Zwischenbüchse spannbar
Zwischenabmessungen möglich


 Can be clamped with intermediate sleeves
dimensions in between possible


 Bohrung für Datenträger optional

 Bore for data carrier as an option

 Werkzeugschaftqualität h6

 Tool shank quality h6

 TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage
Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD
*Formen und Maße nach ISO 7388

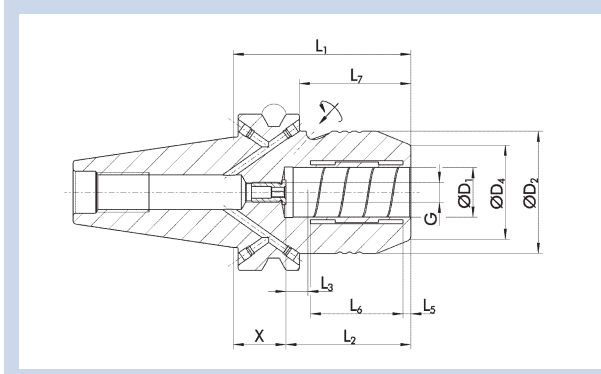
 TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces
Coolant supply as per ISO 7388 AD
*Shapes and dimensions according to ISO 7388

TENDO SDF-E compact BT-DC 40

- Rundlaufgenauigkeit < 0.003 mm bei 2.5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 1/min oder $U_{max} < 1$ gmm
- Kurze, schwere Ausführung
- Mit axialer Längenverstellung

TENDO SDF-E compact BT-DC 40

- Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D
- Balancing grade G2.5 at 25,000 1/min or $U_{max} < 1$ gmm
- Short, rigid design
- With axial length adjustment



Technische Daten | Technical data

D ₁	ID		D ₂	D ₄	X	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	L ₇	G	M _{min}	Gewicht Weight	
[mm]/[inch]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
1/2"	1324761	●	42.00	32.00	12.00	58.00	46.00	10.00	4.50	31.00	31.00	M8x1	110.00	1.20	9205650
3/4"	1324762	●	49.25	38.00	21.50	72.50	51.00	10.00	5.00	37.00	45.50	M8x1	520.00	1.40	9205650
12.00	0206594	●	42.00	32.00	12.00	58.00	46.00	10.00	4.50	31.00	31.00	M8x1	110.00	1.20	9205650
20.00	0206596	●	49.25	38.00	21.50	72.50	51.00	10.00	5.00	37.00	45.50	M8x1	520.00	1.40	9205650

Verfügbarkeit: ● lieferbar ab Lager ▲ kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage

Availability: ● available ex stock ▲ short lead time ○ on request

Über Zwischenbüchse spannbar
Zwischenabmessungen möglich

Bohrung für Datenträger optional

Werkzeugschaftqualität h6

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage
Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF
Bohrungen für Form B bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen
*Formen und Maße nach ISO 7388

Can be clamped with intermediate sleeves
dimensions in between possible

Bore for data carrier as an option

Tool shank quality h6

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work
surfaces

Coolant supply as per ISO 7388 AD/AF

Bores on form B are sealed with set screws

*Shapes and dimensions according to ISO 7388



Zwischenbüchsen
siehe ab Seite
Intermediate sleeves
see from page



Büchsenzieher
siehe ab Seite
Sleeve remover
see from page



Weiteres Zubehör
siehe ab Seite
Further accessories
see from page