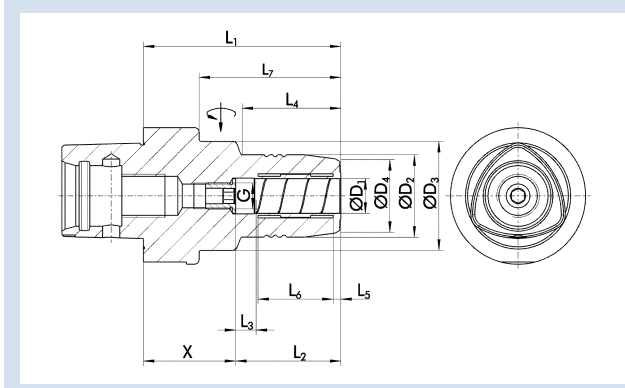


TENDO SCHUNK CAPTO C4


- Rundlaufgenauigkeit < 0,003 mm bei 2,5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 min⁻¹ oder U_{max} < 1 gmm
- Mit axialer Längenverstellung
- Für automatischen Werkzeugwechsel

TENDO SCHUNK CAPTO C4

- Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D
- Balancing grade G2.5 at 25,000 RPM or U_{max} < 1 gmm
- With axial length adjustment
- For automatic tool change













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	G	M _{min}	Gewicht	
[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
6.00	0201831	○	26.00	40.00	22.00	29.00	66.00	37.00	10.00	35.00	3.60	20.50	M5	16.00	0.50	9205640
8.00	0201832	○	28.00	40.00	24.00	29.00	66.00	37.00	10.00	36.00	3.60	20.50	M6	23.00	0.50	9205640
10.00	0201833	○	30.00	40.00	26.00	35.00	76.00	41.00	10.00	41.00	3.60	25.50	M8x1	45.00	0.60	9205640
12.00	0201834	▲	32.00	40.00	28.00	35.00	81.00	46.00	10.00	47.00	3.60	30.50	M8x1	90.00	0.70	9205640


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


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

-  Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar
-  Bohrung für Datenträger optional
-  Werkzeugschaftqualität h6
-  Lieferumfang ohne Betätigungsschlüssel
-  Weitere Größen und Sonderausführungen sind auf Anfrage erhältlich

-  Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves
-  Bore for data carrier as an option
-  Tool shank quality h6
-  Scope of delivery without actuation key
-  Additional sizes and special designs are available on request

 Zwischenbüchsen
siehe ab Seite 380
Intermediate sleeves
see from page 380

 Büchsenzieher
siehe ab Seite 412
Sleeve remover
see from page 412

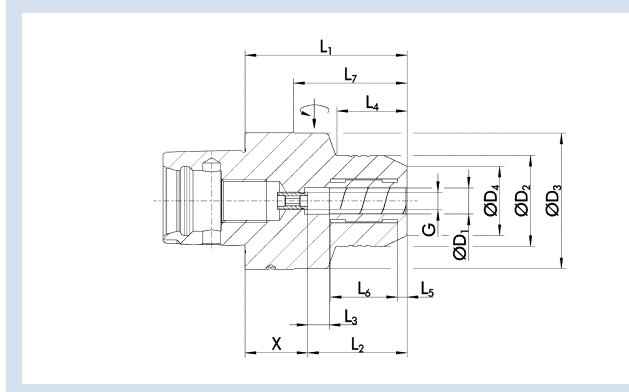
 Weiteres Zubehör
siehe ab Seite 394
Further accessories
see from page 394

TENDO E compact SCHUNK CAPTO C4


- Rundlaufgenauigkeit < 0,003 mm bei 2,5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 min⁻¹ oder U_{max} < 1 gmm
- Mit axialer Längenverstellung
- Für automatischen Werkzeugwechsel

TENDO E compact SCHUNK CAPTO C4

- Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D
- Balancing grade G2.5 at 25,000 RPM or U_{max} < 1 gmm
- With axial length adjustment
- For automatic tool change













Technische Daten | Technical data

D ₁ [mm]/[inch]	ID		D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	D ₄ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	L ₅ [mm]	L ₆ [mm]	L ₇ [mm]	G	M _{min} [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
12.00	0206804	●	39.50	39.50	32.00	65.00	46.00	10.00	4.50	31.00	44.00	M8x1	110.00	0.65	9205650
20.00	0206806	●	45.50	45.50	38.00	83.00	51.00	10.00	5.00	37.00	62.40	M8x1	440.00	0.85	9205650
1/2"	0206834	○	39.50	39.50	32.00	65.00	46.00	10.00	4.50	31.00	44.00	M8x1	120.00	0.65	9205650
3/4"	0206836	▲	45.50	45.50	38.00	83.00	51.00	10.00	5.00	37.00	62.40	M8x1	400.00	0.85	9205650

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

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

-  Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar
-  Bohrung für Datenträger optional
-  Werkzeugschaftqualität h6
-  Lieferumfang ohne Betätigungsschlüssel
-  Weitere Größen und Sonderausführungen sind auf Anfrage erhältlich

-  Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves
-  Bore for data carrier as an option
-  Tool shank quality h6
-  Scope of delivery without actuation key
-  Additional sizes and special designs are available on request



Zwischenbüchsen
siehe ab Seite 380
Intermediate sleeves
see from page 380



Büchsenzieher
siehe ab Seite 412
Sleeve remover
see from page 412



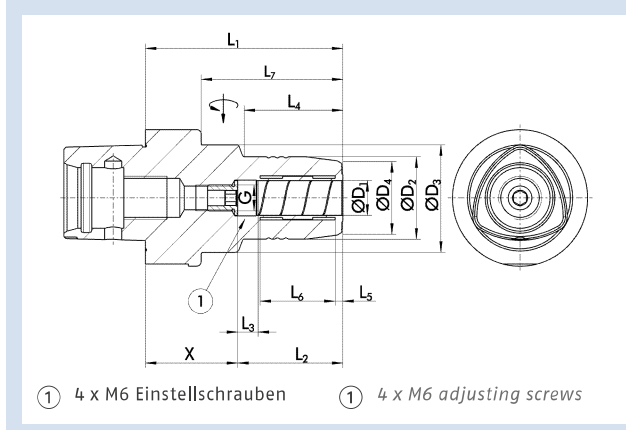
Weiteres Zubehör
siehe ab Seite 394
Further accessories
see from page 394

TENDOzero SCHUNK CAPTO C4


- Rundlaufgenauigkeit < 0,003 mm bei 2,5 x D
- Wuchtgüte G2,5 bei 25.000 min⁻¹ oder U_{max} < 1 gmm
- Mit axialer Längenverstellung
- Für automatischen Werkzeugwechsel

TENDOzero SCHUNK CAPTO C4

- Run-out accuracy < 0.003 mm at 2.5 x D
- Balancing grade G2.5 at 25,000 RPM or U_{max} < 1 gmm
- With axial length adjustment
- For automatic tool change



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	G	M _{min}	Gewicht Weight	
[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
12.00	0201834Z	▲	32.00	40.00	28.00	35.00	81.00	46.00	10.00	47.00	3.60	30.50	M8x1	90.00	0.70	9205640

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

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

 Bohrung für Datenträger optional

 Bore for data carrier as an option

 Werkzeugschaftqualität h6

 Tool shank quality h6

 Lieferumfang ohne Betätigungsschlüssel

 Scope of delivery without actuation key

① Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar
Weitere Größen und Sonderausführungen sind auf Anfrage erhältlich

① Run-out accuracy of 0 microns, adjustable
Additional sizes and special designs are available on request



Büchsenzieher
siehe ab Seite 412
Sleeve remover
see from page 412



Weiteres Zubehör
siehe ab Seite 394
Further accessories
see from page 394