

## Hydrodehn-Spannfutter ISO 26623-1

SCHUNK

### Ausführung:

- mit axialer Längenverstellung und Schwingungsdämpfung
- Spannung ohne Peripheriegeräte, nur mit Sechskantschlüssel
- Rundlaufgenauigkeit < 0,003 mm
- maximale Drehzahl 50.000 min<sup>-1</sup>

SCHUNK  
CAPTO

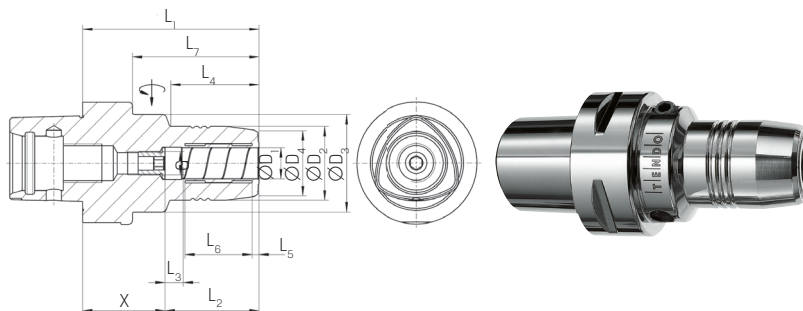
HPC

HSC

G 2,5  
25.000 mm<sup>1</sup>

### Hinweis:

Zwischenbuchse siehe 241461 und 241462 auf Seite 24/428.



Kegel/D <sub>1</sub> mm	241450 Tendo, kurz (RG 2485)	D <sub>2</sub> mm	D <sub>4</sub> mm	X mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	L <sub>3</sub> mm	L <sub>4</sub> mm	L <sub>5</sub> mm	L <sub>6</sub> mm	G	M <sub>min</sub> Nm	m kg
C4/06	456,00	26	22	29	66	37	10	35	3,6	20,5	M5	16	0,5
C4/08	456,00	28	24	29	66	37	10	36	3,6	20,5	M6	23	0,5
C4/10	456,00	30	26	35	76	41	10	41	3,6	25,5	M8×1	45	0,6
C4/12	456,00	32	28	35	81	46	10	47	3,6	30,5	M8×1	90	0,7

Kegel/D <sub>1</sub> mm	241453 Tendo, kurz (RG 2485)	D <sub>2</sub> mm	D <sub>4</sub> mm	X mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	L <sub>3</sub> mm	L <sub>4</sub> mm	L <sub>5</sub> mm	L <sub>6</sub> mm	G	M <sub>min</sub> Nm	m kg
C5/06	461,00	26	22	33	70	37	10	30	3,6	20,5	M5	16	0,8
C5/08	461,00	28	24	33	70	37	10	30	3,6	20,5	M6	23	0,8
C5/10	461,00	30	26	39	80	41	10	35	3,6	25,5	M 8×1	45	0,95
C5/12	461,00	32	28	39	85	46	10	44	3,6	30,5	M10×1	90	0,9
C5/14	461,00	34	30	39	85	46	10	46	3,6	30,5	M10×1	110	1,05
C5/16	461,00	38	34	41	90	49	10	51	3,6	35,0	M12×1	185	1,05
C5/18	461,00	40	36	41	90	49	10	51	3,6	35,0	M12×1	240	1,05
C5/20	461,00	42	38	39	90	51	10	52	3,7	37,8	M16×1	330	1,05

Kegel/D <sub>1</sub> mm	241456 Tendo, kurz (RG 2485)	D <sub>2</sub> mm	D <sub>3</sub> mm	D <sub>4</sub> mm	X mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	L <sub>3</sub> mm	L <sub>4</sub> mm	L <sub>5</sub> mm	L <sub>6</sub> mm	L <sub>7</sub> mm	G	M <sub>min</sub> Nm	m kg
C6/06	486,00	26,0	50	22	35	72	37	10	25	3,6	20,5	46	M5	16	1,3
C6/08	486,00	28,0	50	24	35	72	37	10	25	3,6	20,5	46	M6	23	1,3
C6/10	486,00	30,0	50	26	41	82	41	10	36	3,6	25,5	56	M 8×1	45	1,3
C6/12	486,00	32,0	50	28	41	87	46	10	39	3,6	30,5	61	M10×1	90	1,3
C6/16	486,00	38,0	50	34	43	92	49	10	46	3,6	35,0	66	M12×1	185	1,5
C6/20	486,00	42,0	-	38	46	97	51	10	55	3,7	37,8	-	M16×1	330	1,6
C6/25	486,00	57,0	-	53	45	102	57	10	61	4,2	42,3	-	M16×1	400	2,4
C6/32	486,00	62,5	-	59	49	110	61	10	62	4,2	47,7	-	M16×1	650	2,8

### Ausführung:

- sehr robust
- Drehmoment bis 900 Nm
- kurze schwere Ausführung
- mit Schwingungsdämpfung und Radialsteifigkeit
- Rundlauf < 0,003 mm

SCHUNK  
CAPTO

HPC

HSC

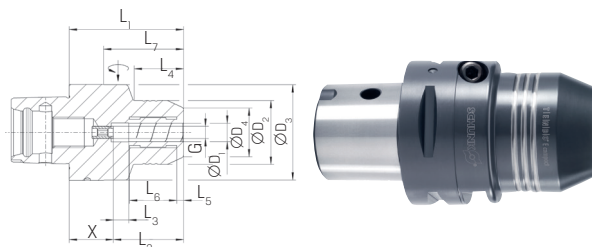
G 2,5  
25.000 mm<sup>1</sup>

### Verwendung:

Für Volumenzerspanung, Reiben, Bohren, Senken/Fasen und Gewinden.

### Hinweis:

Zwischenbuchse 241461 und 241462 finden Sie auf Seite 24/428



Schunk Capto/D <sub>1</sub> mm	241430 Tendo E Compact, kurz (RG 2486)	D <sub>2</sub> mm	D <sub>3</sub> mm	D <sub>4</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	L <sub>3</sub> mm	L <sub>4</sub> mm	L <sub>5</sub> mm	L <sub>6</sub> mm	L <sub>7</sub> mm	G	M <sub>min</sub> Nm	m kg
C4/12	289,00	39,5	-	32,0	65	46	10	-	4,5	31	44	M8×1	110	0,65
C4/20	289,00	46,0	-	38,0	83	51	10	-	5,0	37	63	M8×1	440	0,85
C5/12	304,00	42,0	52,5	32,0	70	46	10	33	4,5	31	50	M8×1	110	0,90
C5/20	304,00	52,5	-	38,0	75	51	10	-	5,0	37	54	M8×1	440	1,00
C6/12	319,00	42,0	62,5	32,0	75	46	10	33	4,5	31	53	M8×1	110	1,50
C6/20	319,00	52,5	62,5	38,0	80	51	10	41	5,0	31	57	M8×1	400	1,60
C6/32	319,00	62,5	-	58,5	90	61	10	-	6,0	44	67	M8×1	800	1,95

24/400