

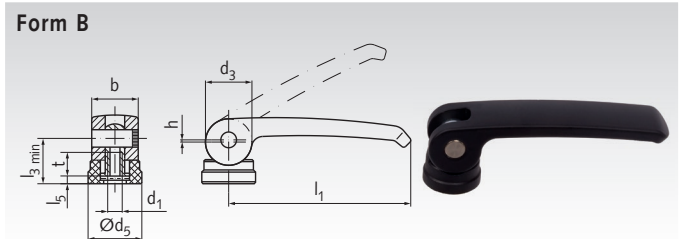
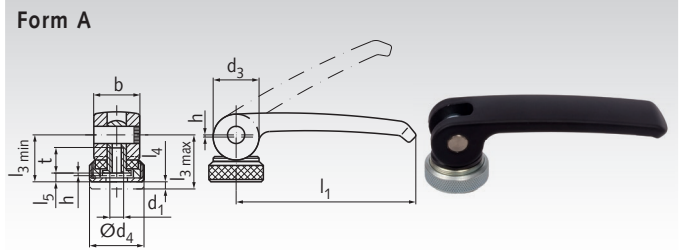
## Exzentranspanner 927 mit Innengewinde

**Werkstoffe:** Hebel: Zink-Druckguss, mit abriebfester Epoxydharz-Beschichtung, schwarz matt.  
Auflagescheibe Form A: Polyacetal (POM) glasfaserverstärkt, schwarz. Auflagescheibe Form B: Polyamid (PA) glasfaserverstärkt, schwarz. Stellmutter (nur bei Form A) und Gewindebuchse Stahl verzinkt, blau chromatiert.

**Form A:** Auflagescheibe verstellbar, mit gerändelter Stellmutter mit Feingewinde. Dadurch kann auf der Hebelseite die Spannkraft und die Position des Hebels genau eingestellt werden.

**Form B:** Auflagescheibe nicht verstellbar. Die Spannkraft kann entweder auf der Hebelseite durch Verdrehen des Hebels oder von der Rückseite her mittels einer eventuell vorhandenen Mutter/Rändelmutter eingestellt werden.

- Zum schnellen Spannen und Lösen per Hand.
- Das Spannen erfolgt ohne ein Drehmoment zu erzeugen.
- Spannkraft bis zu 8 kN.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 661 763 10, Exzentranspanner Form A, Länge 63mm, M6

Artikel-Nr. Form A	Artikel-Nr. Form B	$l_1$ mm	$d_1$ mm	$b$ mm	$d_3$ mm	$d_4$ mm	$d_5$ mm	$h$ mm	$l_3$ min. mm	$l_3$ max. mm	$l_4$ mm	$l_5$ min. mm	$t$ mm	Gewicht g
665 763 10	665 763 20	63	M6	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	10	56
665 782 10	665 782 20	82	M8	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	12	108

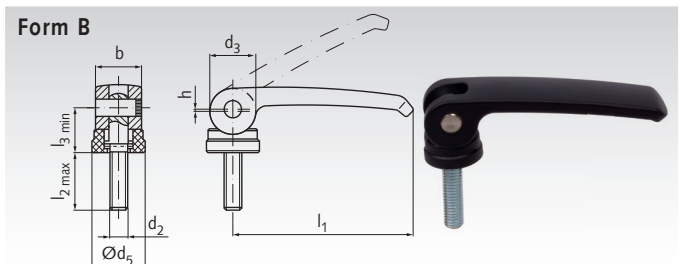
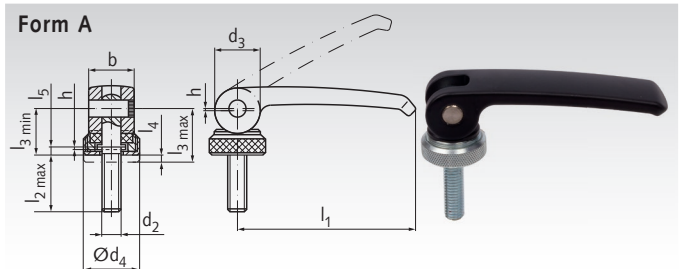
## Exzentranspanner 927 mit Außengewinde

**Werkstoffe:** Hebel: Zink-Druckguss, mit abriebfester Epoxydharz-Beschichtung, schwarz matt.  
Auflagescheibe Form A: Polyacetal (POM) glasfaserverstärkt, schwarz. Auflagescheibe Form B: Polyamid (PA) glasfaserverstärkt, schwarz. Stellmutter (nur bei Form A) und Gewindebolzen Stahl verzinkt, blau chromatiert.

**Form A:** Auflagescheibe verstellbar, mit gerändelter Stellmutter mit Feingewinde. Dadurch kann auf der Hebelseite die Spannkraft und die Position des Hebels genau eingestellt werden.

**Form B:** Auflagescheibe nicht verstellbar. Die Spannkraft kann entweder auf der Hebelseite durch Verdrehen des Hebels oder von der Rückseite her mittels einer eventuell vorhandenen Mutter/Rändelmutter eingestellt werden.

- Zum schnellen Spannen und Lösen per Hand.
- Das Spannen erfolgt ohne ein Drehmoment zu erzeugen.
- Spannkraft bis zu 8 kN.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 665 763 11, Exzentranspanner Form A, Länge 63mm, M6 x 20

Artikel-Nr. Form A	Artikel-Nr. Form B	$l_1$ mm	$d_2$ mm	$l_2$ mm	$b$ mm	$d_3$ mm	$d_4$ mm	$d_5$ mm	$h$ mm	$l_3$ min. mm	$l_3$ max. mm	$l_4$ mm	$l_5$ min. mm	Gewicht g
665 763 11	665 763 21	63	M6	20	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	62
665 763 12	665 763 22	63	M6	25	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	63
665 763 13	665 763 23	63	M6	30	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	64
665 763 14	665 763 24	63	M6	35	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	65
665 763 15	665 763 25	63	M6	40	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	66
665 763 16	665 763 26	63	M6	50	16	16	19	18,5	0,75	16,3	18,8	2,5	3	68
665 782 11	665 782 21	82	M8	25	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	122
665 782 12	665 782 22	82	M8	30	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	124
665 782 13	665 782 23	82	M8	35	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	126
665 782 14	665 782 24	82	M8	40	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	128
665 782 15	665 782 25	82	M8	50	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	132
665 782 16	665 782 26	82	M8	60	20	20	25	22,5	1	19,5	22,5	3	3,7	136