

## Schwenkspanner mini mit Exzenterhebel

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



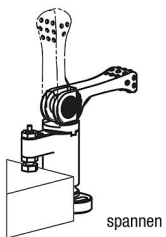
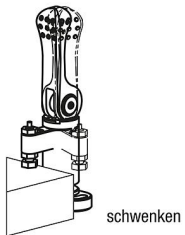
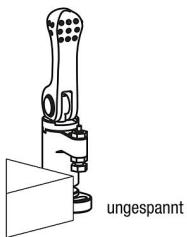
### Beschreibung

**Werkstoff:**  
Vergütungsstahl.

**Ausführung:**  
vergütet und brüniert.

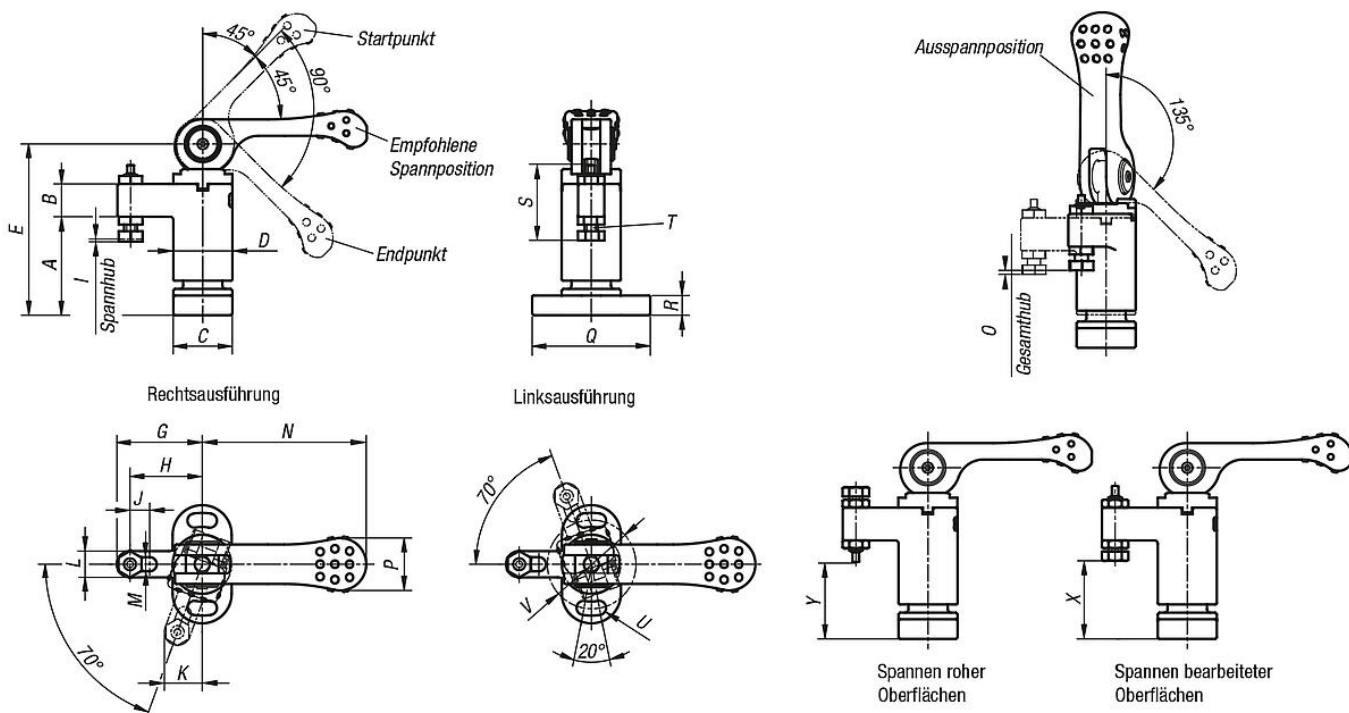
**Hinweis:**  
Schwenkspanner werden vorwiegend dort eingesetzt, wenn Spannungspunkte zum Einlegen und Entnehmen der Werkstücke frei sein müssen.

\* Zulässige Handkraft für den Griff.



# Schwenkspanner mini mit Exzenterhebel

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Schwenkspanner mini mit Exzenterhebel

Bestellnummer	Ausführung 1	Oberfläche Grundkörper	A B C D E G H I J K L M N O P Q R S T U V X X Y Y																	Spannkraft N	Handkraft FH N								
			min.		max.		min.		max.		min.		max.		min.		max.												
K0925.0100	links	brüniert	30	10	18	18	52	26	22	0,8	6	11,5	8	4,3	50	1,2	16	36	6	22,8	M4	4,3	27	22,4	25,2	22	24,8	800	100*
K0925.0150	links	brüniert	40	14	23	23	68	35	30	1	8	15,3	10	5,3	63	1,5	19	45	8	28,5	M5	5,3	34	30,8	33,8	31,7	34,7	1500	150*
K0925.0200	links	brüniert	50	18	30	30	87	45	37	1,2	8	20,7	16	8,4	80	1,8	24	65	12	45,5	M8	8,4	48	31,9	39,6	32,9	40,6	2100	200*
K0925.0300	links	brüniert	60	22	40	40	107	55	45	1,5	8	25,4	20	10,4	100	2,3	30	85	15	57	M10	10,5	64	35,7	46,7	38,2	49,2	2800	300*
K0925.1100	rechts	brüniert	30	10	18	18	52	26	22	0,8	6	11,5	8	4,3	50	1,2	16	36	6	22,8	M4	4,3	27	22,4	25,2	22	24,8	800	100*
K0925.1150	rechts	brüniert	40	14	23	23	68	35	30	1	8	15,3	10	5,3	63	1,5	19	45	8	28,5	M5	5,3	34	30,8	33,8	31,7	34,7	1500	150*
K0925.1200	rechts	brüniert	50	18	30	30	87	45	37	1,2	8	20,7	16	8,4	80	1,8	24	65	12	45,5	M8	8,4	48	31,9	39,6	32,9	40,6	2100	200*
K0925.1300	rechts	brüniert	60	22	40	40	107	55	45	1,5	8	25,4	20	10,4	100	2,3	30	85	15	57	M10	10,5	64	35,7	46,7	38,2	49,2	2800	300*