

## Schwenkspanner mini

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Griff Kunststoff.

#### Ausführung:

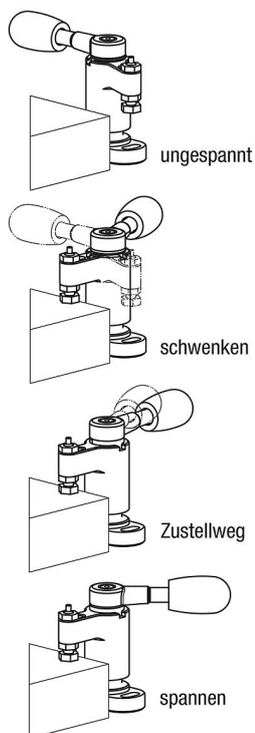
vergütet und brüniert.

Griff schwarz.

#### Hinweis:

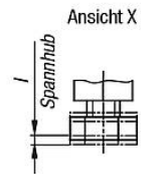
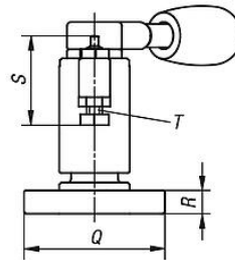
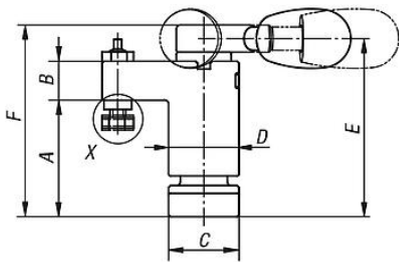
Schwenkspanner werden vorwiegend dort eingesetzt, wenn Spannpunkte zum Einlegen und Entnehmen der Werkstücke frei sein müssen.

\* Zulässige Handkraft für den Griff.



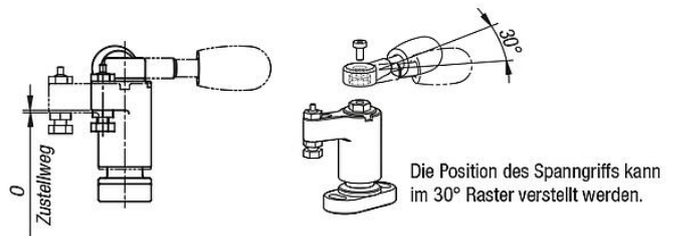
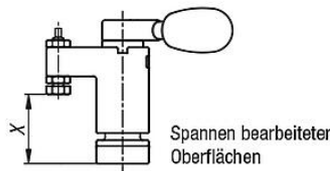
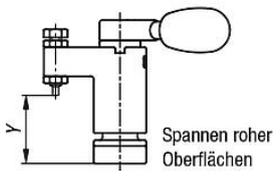
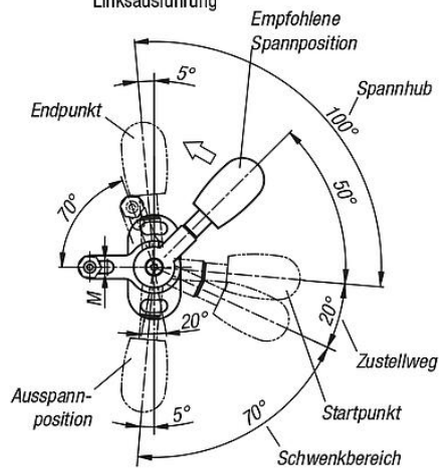
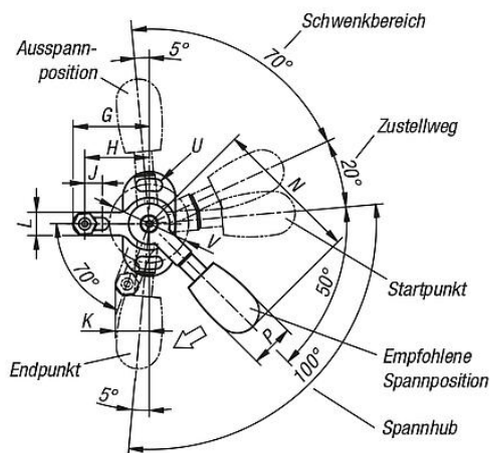
# Schwenkspanner mini

## Zeichnungen



Rechtsausführung

Linksausführung



## Artikelübersicht

### Schwenkspanner mini

Bestellnummer links	Bestellnummer rechts	Oberfläche Grundkörper	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X min.	X max.	Y min.	Y max.	F=Spannkraft N	Handkraft FH N
K0926.0100	K0926.1100	brüniert	30	10	18	18	45,8	49	26	22	1	6	11,5	8	4,3	50	0,8	15	36	6	22,8	M4	4,3	27	22,3	25,3	21,9	24,9	1100	100*
K0926.0150	K0926.1150	brüniert	40	14	23	23	61,3	66	35	30	1,48	15,3	10	5,3	63	1,1	20	45	8	28,5	M5	5,3	34	30,6	34	31,5	34,9	1800	150*	
K0926.0200	K0926.1200	brüniert	50	18	30	30	76,5	82	45	37	1,58	20,7	16	8,4	80	1,4	26	65	12	45,5	M8	8,4	48	31,7	39,7	32,7	40,7	2200	200*	
K0926.0300	K0926.1300	brüniert	60	22	40	40	93	100	55	45	1,98	25,4	20	10,4	100	1,7	33	85	15	57	M10	10,5	64	35,5	46,9	38	49,4	3500	300*	