

SPANNZEUGE

www.tosvarnsdorf.eu

Neue Ziele wollen neue Lösungen

Spannzeuge ist als technologisches Sonderzubehör für waagerechte Bohrwerke bestimmt. Sie dienen zur Aufspannung von Werkstücken.

SPANNWINKEL

Die Spannwinkel werden in Größen 800, 950, 1 120, 1 450, 1 620, 2 000, 2 500, 3 000, 3 500, 4 000, 4 500, 5 000, 6 000 mm angeboten.

Sie werden direkt auf einen Spanntisch oder eine Spannplatte gespannt.

Typ	Abmessungen (mm)			Masse (kg)
	X	Y	Z	
UU 800	320	800	500	350
UU 950	500	950	500	600
UU 1120	320	1 120	600	500
UU 1450	500	1 450	650	1 000
UU 1620	700	1 620	725	1 470
UU 2000	800	2 000	1 000	2 500
UU 2500	1 000	2 500	1 200	4 000
UU 3000	1 200	3 000	1 500	4 500
UU 3500	1 300	3 500	1 600	7 000
UU 4000	1 300	4 000	1 700	7 870
UU 4500	1 300	4 500	1 700	8 550
UU 5000	1 300	5 000	1 880	8 970
UU 6000	1 500	6 000	2 080	12 000

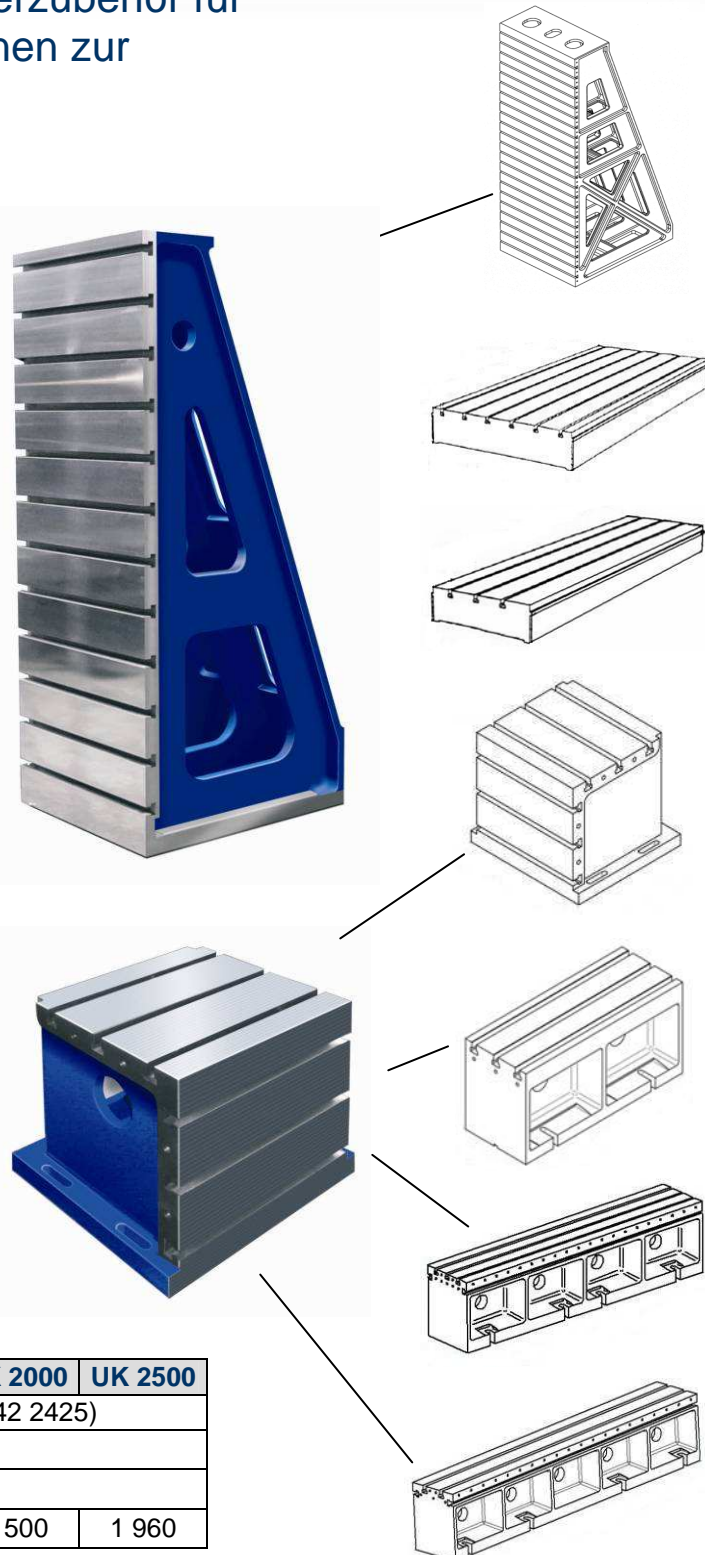
**Optimale Lösung für
Ihr Werkstück**

SPANNWÜRFEL

UK 500, UK 1000, UK 2000, UK 2500.

Sie werden direkt auf einen Spanntisch oder eine Spannplatte gespannt.

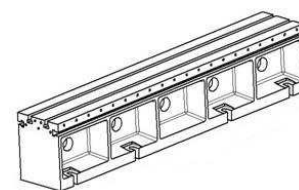
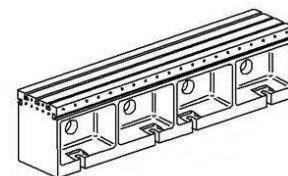
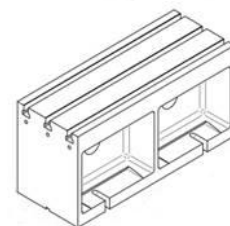
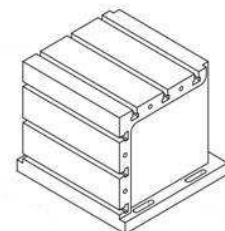
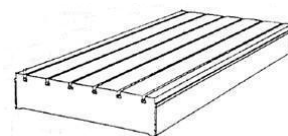
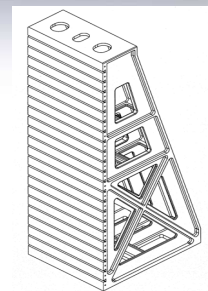
		UK 500	UK 1000	UK 2000	UK 2500
Material		Grauguss (CSN 42 2425)			
Bohrungen für Spannschrauben		M20			
Härte der Oberflächen A, B, C	HB	190 ± 10			
Masse	kg	285	680	1 500	1 960



SPANNZEUGE

SPANNPLATTE

Die Spannplatte dient zur Bildung eines Spannungsfeldes zur Aufspannung besonders geräumiger und massiger Werkstücke.
Die Spannplatte lagert ähnlich wie die eigentliche Maschine auf einem Betonfundament.



Technische Grundparameter - TYP 1 (kurze und lange)			
		kurze	lange
Gesamtmaße	mm	400 x 1 885 x 2 420	400 x 1 885 x 4 020
Abmessung der Aufspannfläche	mm	1 875 x 2 420	1 875 x 4 020
Max. Werkstückmasse	kg	45 000	80 000
Masse *	kg	5 000	8 200

Technische Grundparameter - TYP 2			
Gesamtmaße	mm	300 x 1 260 x 4 020	
Abmessung der Aufspannfläche	mm	1 225 x 4 020	
Max. Werkstückmasse	kg	30 000	
Masse *	kg	4 900	

Technische Grundparameter - TYP 3			
Gesamtmaße	mm	200 x 1 600 x 3 100	
Abmessung der Aufspannfläche	mm	1 600 x 3 100	
Max. Werkstückmasse	kg	15 000	
Masse *	kg	3 100	

**WEITERE INFORMATIONEN
FINDEN SIE AUF
UNSEREN NEUEN INTERNETSE
www.tosvarnsdorf.eu**

