

## Aufspannwinkel DIN 875 und DIN 876

### Ausführung mit Spannschlitz

- aus Spezialguss
- 2-seitig bearbeitet
- Spannflächen und Standflächen mit Spannschlitz
- rückseitig mit Rippen verstärkt



Technische Daten					
Artikelnr. Güte 0	Artikelnr. Güte I	Artikelnr. Güte III	Abmessung mm	Spannschlitzbreite mm	Gewicht kg
U1605101	U1607101	U1609101	150 x 100 x 75	16,0	4,0
U1605102	U1607102	U1609102	200 x 150 x 100	16,0	8,0
U1605103	U1607103	U1609103	275 x 200 x 175	20,0	20,0
U1605105	U1607105	U1609105	400 x 300 x 225	24,0	40,0
U1605106	U1607106	U1609106	500 x 400 x 300	24,0	65,0
-	-	U1609107	600 x 500 x 350	24,0	146,0
-	-	U1609108	800 x 600 x 450	24,0	220,0
-	-	U1609109	1000 x 800 x 600	30,0	431,0

## Aufspannwinkel DIN 875 und DIN 876

### Ausführung mit Aufspann- T-Nuten

- aus Spezialguss
- 2-seitig bearbeitet
- Spannflächen mit T-Nuten DIN 650 H8
- Standflächen mit Spannschlitz
- rückseitig mit Rippen verstärkt

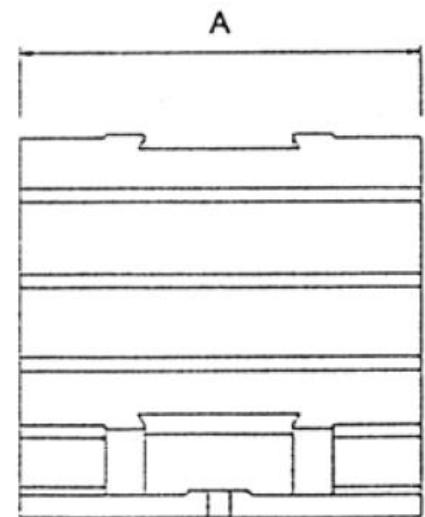
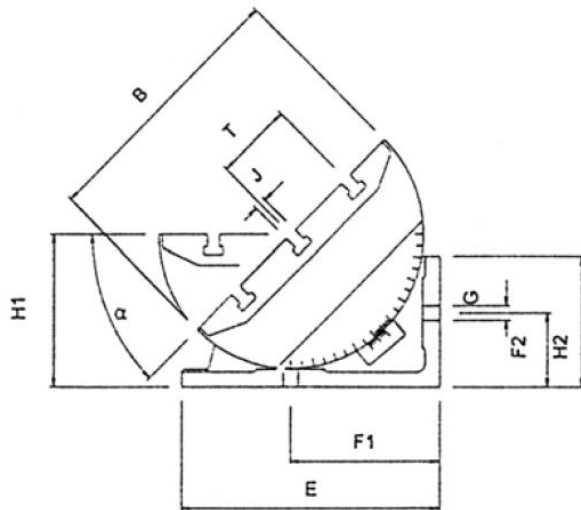


Technische Daten						
Artikelnr. Güte 0	Artikelnr. Güte I	Artikelnr. Güte III	Abmessung mm	T-Nuten Stück	T-Nuten mm	Gewicht kg
U1611101	U1613101	U1615101	150 x 100 x 75	2	14	6,0
U1611102	U1613102	U1615102	200 x 150 x 100	2	14	11,0
U1611103	U1613103	U1615103	275 x 200 x 150	2	14	24,0
U1611105	U1613105	U1615105	400 x 300 x 225	3	18	50,0
U1611106	U1613106	U1615106	500 x 400 x 300	4	18	85,0
-	-	U1615107	600 x 500 x 350	4	18	180,0

## verstellbare Aufspannwinkel DIN 650 mit rechteckiger Aufspannfläche

prismatische Führungen geschabt, Tisch- und Grundfläche geschliffen

- T-Nuten sind parallel auf das Maß H8 gearbeitet und entsprechen DIN 650
- Die Plangengenauigkeit beträgt bei allen Größen 0,02 mm.
- Die Winkelverstellung ist auf einer Skala mit Nonius auf 0,1° ablesbar.
- Durch 3 kräftige Klemmbolzen ist eine einwandfreie Fixierung in jeder Winkelstellung sichergestellt (Anzugsmoment beachten).
- Die winkelig ausgeführte Grundplatte ermöglicht den Einsatz der Tische in horizontaler und vertikaler Aufspannung.



### Technische Daten

Artikelnr.	S892200	S892250	S892300	S892400	S892500	S892600
<b>Aufspannfläche A x B x E mm</b>	200x200x240	250x250x250	300x300x300	400x400x370	500x500x450	600x600x520
<b>Winkel- verstellung</b>	0 - 60°	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
<b>G in mm</b>	17	17	17	17	21	21
<b>H1 in mm</b>	140	150	175	230	280	360
<b>H2 in mm</b>	80	140	150	210	230	250
<b>F1 in mm</b>	125	150	173	225	275	336
<b>F2 in mm</b>	45	85	85	130	115	130
<b>J in mm</b>	12 H8	12 H8	14 H8	14 H8	18 H8	18 H8
<b>T-Nuten</b>	3	3	3	4	4	5
<b>Anzugsmoment in Nm</b>	16	20	20	25	25	25
<b>Gewicht in kg</b>	18	26	45	70	90	140

## Aufspannwinkel DIN 875 und DIN 876

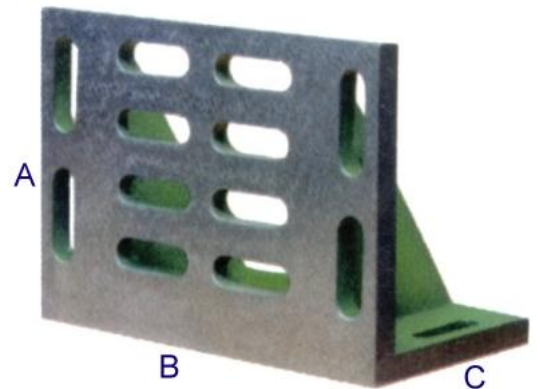
### Ausführung mit Spannschlitz

- aus dichtem Sonderguss mit hoher Verschleissfestigkeit
- Ebenheit der Fläche nach DIN 876
- Winkelgenauigkeit nach DIN 875
- Seitenflächen sauber gefräst

#### Genauigkeitsgrad

Entsprechend dem Verwendungszweck sollte der Genauigkeitsgrad gewählt werden.

Güte I	Messflächen fein geschliffen und justiert
Güte II	Messflächen geschliffen und justiert
Güte III	Messflächen fein gefräst bzw. gehobelt



#### Technische Daten

Artikelnr. Güte I	Artikelnr. Güte II	Artikelnr. Güte III	Abmessung mm (B x A x C)	Gewicht kg
V261600	V261620	V261640	150 x 100 x 75	3,0
V261601	V261621	V261641	200 x 150 x 100	6,0
V261602	V261622	V261642	275 x 200 x 150	12,0
V261603	V261623	V261643	300 x 250 x 150	16,0
V261604	V261624	V261644	400 x 300 x 225	38,0
V261605	V261625	V261645	500 x 400 x 300	75,0
V261606	V261626	V261646	600 x 500 x 350	146,0
V261607	V261627	V261647	700 x 520 x 390	156,0
V261608	V261628	V261648	800 x 600 x 450	220,0
V261609	V261629	V261649	1000 x 800 x 600	431,0
V261610	V261630	V261650	1200 x 1000 x 700	850,0
V261611	V261631	V261651	1500 x 1250 x 900	1370,0

## Aufspannwinkel DIN 875 und DIN 876

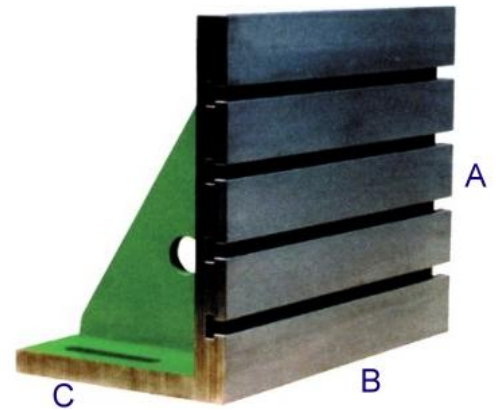
### Ausführung mit Aufspann- T-Nuten

- aus dichtem Sonderguss mit hoher Verschleissfestigkeit
- Ebenheit der Fläche nach DIN 876
- Winkelgenauigkeit nach DIN 875
- Seitenflächen sauber gefräst

#### Genauigkeitsgrad

Entsprechend dem Verwendungszweck sollte der Genauigkeitsgrad gewählt werden.

Güte I	Messflächen fein geschliffen und justiert
Güte II	Messflächen geschliffen und justiert
Güte III	Messflächen fein gefräst bzw. gehobelt



#### Technische Daten

Artikelnr. Güte I	Artikelnr. Güte II	Artikelnr. Güte III	Abmessung mm (B x A x C)	Gewicht kg
V261700	V261720	V261740	150 x 100 x 75	5,0
V261701	V261721	V261741	200 x 150 x 100	12,0
V261702	V261722	V261742	300 x 250 x 150	32,0
V261703	V261723	V261743	400 x 300 x 225	58,0
V261704	V261724	V261744	500 x 400 x 300	115,0
V261705	V261725	V261745	600 x 500 x 350	180,0
V261706	V261726	V261746	700 x 520 x 390	260,0
V261707	V261727	V261747	800 x 600 x 450	350,0
V261708	V261728	V261748	1000 x 800 x 600	605,0
V261709	V261729	V261749	1200 x 1000 x 700	1250,0
V261710	V261730	V261750	1500 x 1250 x 900	2200,0