

SPNS Präzisions-Sinustische mit eingebauter SPNM-Magnetspannplatte überzeugen durch sehr gute Verarbeitung und Präzision. Der Sinustischgrundkörper ist auf 60 HRC gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Die Winkeleinstellung erfolgt nach dem Sinusprinzip mit Hilfe von Endmassen. Unsere SPNS Sinustische finden Verwendung beim Erodieren, Schleifen und Messen in höchster Präzision.

SPNSI Präzisions-Sinustische schwenken über die Längsachse bis zu einem Winkel von 45°.

SPNSIL Präzisions-Sinustische schwenken über die über die Querachse bis zu einem Winkel von 30°.

SPNSID Präzisions-Sinustische schwenken über die Längsachse bis 45° und über die Querachse bis zu einem Winkel von 30°.

SPNSM Sinustische schwenken über die Mittelachse um  $\pm 90^\circ$ .



## Einsatzbereiche

- Geeignet zum Erodieren / für Erodierarbeiten
- Geeignet zum Schleifen / für Schleifarbeiten
- Geeignet zum Messen / für Messarbeiten

## Lieferumfang

- 1 Sinustisch SPNS inkl. Magnetspannplatte

## Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

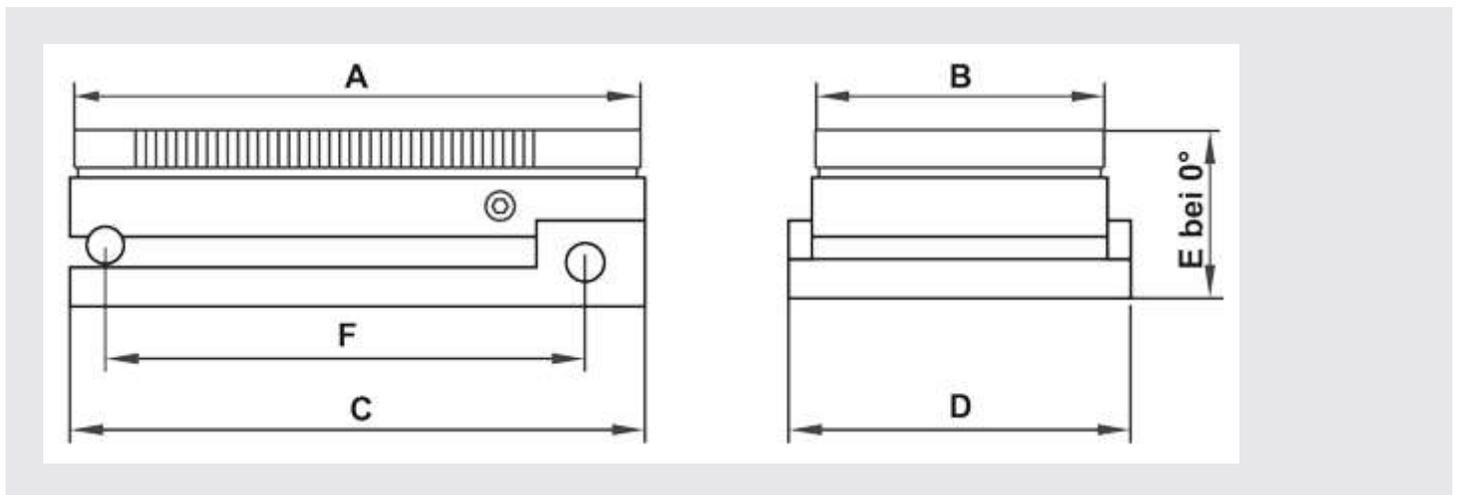
<https://produkte.spreitzer.de/spannen/magnetspanntechnik/sinustische/sinustisch-spns-678>.

## Ausführung

- Präzisions-Sinustisch mit aufgebauter Feinpol-Spannplatte
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm<sup>2</sup>
- Magnetfeldhöhe ca. 5 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 5 mm
- Planparallelität 0,005/100 mm
- Winkelgenauigkeit  $\pm 0,0013^\circ / \pm 5 \text{ sec}$

Ausführung	Nummer	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Gewicht [kg]
SPNSI 1210	B900501681	125	100	140	140	76	110	7
SPNSI 1710	B900500899	175	100	215	115	76	85	10
SPNSI 2513	B900500900	255	130	295	145	76	115	20
SPNSI 2515	B900500901	250	150	290	165	79	135	21,5
SPNSI 3015	B900500902	300	150	340	165	79	135	27
SPNSI 3515	B900500903	350	150	390	165	87	135	34,5
SPNSI 4515	B900500904	450	150	490	165	87	135	44
SPNSI 3020	B900500905	300	200	340	215	81	185	35
SPNSI 4020	B900500906	400	200	440	215	88	185	52
SPNSI 6020	B900500907	600	200	640	215	88	185	78
SPNSI 6030	B900500908	600	300	660	320	95	285	121
SPNSIL 1710	B900500909	175	100	190	140	76	160	10
SPNSIL 2513	B900500910	255	130	270	170	76	240	21
SPNSIL 3015	B900500911	300	150	315	190	76	285	27
SPNSIL 4515	B900500912	450	150	315	190	76	285	46
SPNSIL 4020	B900500913	400	200	415	240	88	385	53,5
SPNSIL 5020	B900500914	500	200	515	240	88	485	99
SPNSIL 6020	B900500915	600	200	615	240	88	585	108
SPNSIL 6030	B900500916	600	300	615	340	88	585	125
SPNSID 1710	B900500917	175	100	210	140	104	165/110	15
SPNSID 2513	B900500918	255	130	290	170	120	245/140	32
SPNSID 300	B900500919	300	150	335	190	123	290/160	43,5
SPNSID 3515	B900500920	350	150	385	190	123	340/160	49,5
SPNSID 4515	B900500921	450	150	485	190	124	440/210	52
SPNSID 4020	B900500922	400	200	435	240	126	390/210	73
SPNSID 5020	B900500923	500	200	535	240	126	490/210	84
SPNSID 6020	B900500924	600	200	635	240	126	590/210	102
SPNSID 600	B900500925	600	300	635	340	128	590/310	148
SPNSM 2515	B900500926	250	150	300	160	85	---	29
SPNSM 3515	B900500927	350	150	400	160	96	---	38
SPNSM 4020	B900500928	400	200	450	160	104	---	58

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.



Maße Sinustisch SPNSI