

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 1

Sinustische mit Magnetspannplatte

Kurze Seite ist Achsenseite

- Hergestellt in Deutschland
- Nach Werksnorm
- Spezialstahl gehärtet und geschliffen
- Magnetplatte ein- ausschaltbar
- Querpoltteilung 1,9 mm
- Winkelgenauigkeit +/-5'
- Schwenkbereich 0-45°, Sinusprinzip
- Planparallelität 0,005mm / 100mm
- Lieferung inkl. Sinustabelle



Technische Daten

Artikelnr.	Abmaße Spannfläche in mm	Gesamthöhe in mm	Rollenabstand in mm	Gewicht in kg
U1452101	175 x 100	80	175	13
U1452102	255 x 130	80	255	23
U1452103	300 x 150	83	300	30
U1452104	400 x 200	83	400	58

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Sinustische mit Magnetspannplatte

Lange Seite ist Achsenseite

- Hergestellt in Deutschland
- Nach Werksnorm
- Spezialstahl gehärtet und geschliffen
- Magnetplatte ein- ausschaltbar
- Querpolteilung 1,9 mm
- Winkelgenauigkeit +/-5'
- Schwenkbereich 0-45°, Sinusprinzip
- Planparallelität 0,005mm / 100mm
- Lieferung inkl. Sinustabelle



Technische Daten

Artikelnr.	Abmaße Spannfläche in mm	Gesamthöhe in mm	Rollenabstand in mm	Gewicht in kg
U1453101	175 x 100	80	100	13
U1453102	255 x 130	80	130	23
U1453103	300 x 150	83	150	30
U1453104	400 x 200	83	200	58

Sinustische mit Magnetspannplatte

2 Ebenen schwenkbar

- Hergestellt in Deutschland
- Nach Werksnorm
- Spezialstahl gehärtet und geschliffen
- Magnetplatte ein- ausschaltbar
- Querpoltteilung 1,9 mm
- Winkelgenauigkeit +/-5'
- Schwenkbereich 0-45°, Sinusprinzip
- Planparallelität 0,005mm / 100mm
- Lieferung inkl. Sinustabelle



Technische Daten

Artikelnr.	Abmaße Spannfläche in mm	Gesamthöhe in mm	Rollenabstand in mm	Gewicht in kg
U1454101	175 x 100	107	100/175	17
U1454102	255 x 130	107	130/255	29
U1454103	300 x 150	110	150/300	44
U1454104	400 x 200	110	200/400	70

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 4

Sinustische mit T-Nuten

Kurze Seite ist Achsenseite

- Hergestellt in Deutschland
- In Güte 0 oder 1
- Nach Werksnorm
- Schwenkbereich 0-60°, Sinusprinzip
- Endmaßauflage gehärtet und geschliffen
- Spannfläche mit T-Nuten DIN 650 H6
- Lieferung inkl. Sinustabelle

Genauigkeit Güte 0: 0,005/100mm**Genauigkeit Güte 1: 0,01/100mm**

Technische Daten

Artikelnr. Güte 0	Spannfläche in mm	Höhe in mm	Rollenabstand in mm	T-Nuten Anzahl	T-Nuten in mm	Gewicht in kg
U1588101	120 x 85	54	100	1	8	5
U1588102	220 x 160	75	150	3	10	20
U1588103	275 x 200	85	200	3	10	30
Artikelnr. Güte 1	Spannfläche in mm	Höhe in mm	Rollenabstand in mm	T-Nuten Anzahl	T-Nuten in mm	Gewicht in kg
U1589101	120 x 85	54	100	1	8	5
U1589102	220 x 160	75	150	3	10	20
U1589103	275 x 200	85	200	3	10	30

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 5

Sinustische mit T-Nuten

2 Ebenen schwenkbar

- Hergestellt in Deutschland
- In Güte 0 oder 1
- Nach Werksnorm
- Schwenkbereich 0-60°, Sinusprinzip
- Endmaßauflage gehärtet und geschliffen
- Spannfläche mit T-Nuten DIN 650 H6
- Lieferung inkl. Sinustabelle

Genauigkeit Güte 0: 0,005/100mm**Genauigkeit Güte 1: 0,01/100mm**

Technische Daten

Artikelnr. Güte 0	Spannfläche in mm	Höhe in mm	Rollenabstand in mm	T-Nuten Anzahl	T-Nuten in mm	Gewicht in kg
U1590101	200 x 100	122	150 / 65	1	10	12
U1590102	250 x 150	128	200 / 100	2	10	27
U1590103	275 x 200	140	200 / 150	3	10	40
Artikelnr. Güte 1	Spannfläche in mm	Höhe in mm	Rollenabstand in mm	T-Nuten Anzahl	T-Nuten in mm	Gewicht in kg
U1591101	200 x 100	122	150 / 65	1	10	12
U1591102	250 x 150	128	200 / 100	2	10	27
U1591103	275 x 200	140	200 / 150	3	10	40

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127