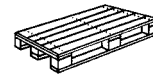


## Drehtische mit Ketten- und Reibradantrieb.

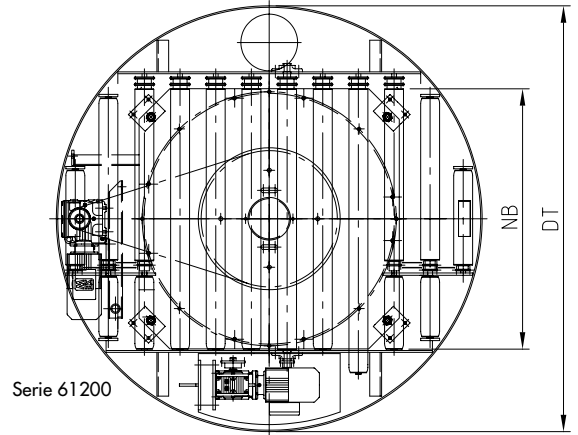
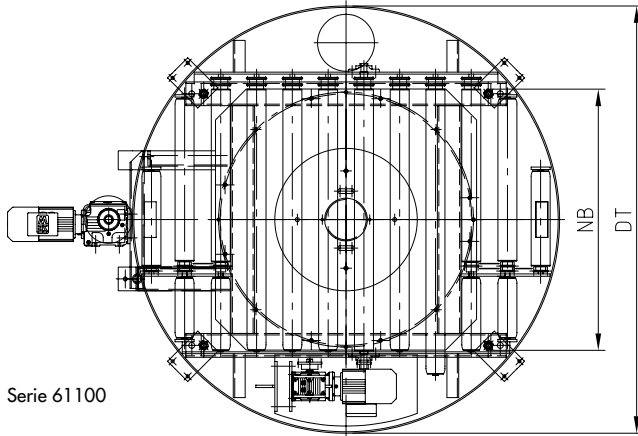
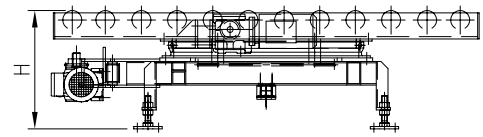
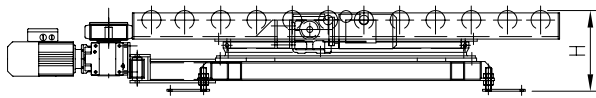


Gura-Drehtische der Serie 61100 und 61200 mit aufgesetzter, angetriebener Rollenbahn kommen dort zum Einsatz, wo Paletten oder Kartonagen um einen bestimmten Winkel gedreht werden sollen. Sie sind ausgelegt für den sicheren Transport von Fördergütern bis zu einem Gewicht von ca. 2000 daN. Die Energieversorgung des Oberteiles wird bis zu einer Drehung von 270° über eine Kabelschleife vorgenommen. Wird darüber hinaus gedreht, muss der Drehteller mit einem Schleifringkörper ausgestattet werden. Die angetriebene Palettenrollenbahn auf dem Drehtisch ist im Zwickelbereich ebenfalls angetrieben, so dass ein sicheres Einfahren der Palette

gewährleistet ist. Der Drehtisch, befestigt auf einem Kugeldrehkranz, wird mittels Reibrad (Serie 61100) oder Kette und Ritzel (Serie 61200) angetrieben. Der Kettenantrieb ist über eine Schwinge mit Federkraft spielfrei vorgespannt und ermöglicht ein exaktes Positionieren über Inkrementalgeber am Antrieb, oder über einstellbare, elektronische Signalgeber am Grundrahmen. Drehtische mit Reibradantrieb werden eingesetzt bei niedrigen Bauhöhen (zwischen 300 und 400 mm). Ergänzende Systemkomponenten stehen zur Verfügung.

### GURA-Drehtische

- Nennbreite NB 900, 1100 mm
- Sonderbreiten möglich
- Drehtischdurchmesser = NB +700 mm
- Rollenteilung 150,8, 198,5mm
- Rahmen aus Profilstahl, lackiert
- stabile Rahmenständer mit Stellspindel-füßen M24, lackiert
- Standardförderhöhe 500 +30 mm, Sonderhöhen auf Anfrage
- Fördergeschwindigkeit  $v = 0,2$  m/s
- Getriebemotor 230/400V, 50hz, IP54
- Zubehör: optional Verriegelung über einen pneumatisch betätigten Bolzen.



Serie 61100

Serie 61200

**Drehtische mit Rollen, Reibradantrieb**

| Serie | NB [mm]    | DT [mm]     | t [mm]        | Rollen D [mm] | H [mm]  | v* [m/s] | Traglast* [daN/Palette] |
|-------|------------|-------------|---------------|---------------|---------|----------|-------------------------|
| 61110 |            |             |               | 80x2 SV       |         |          | 1000                    |
| 61120 | 900 / 1100 | 1600 / 1800 | 150,8 / 198,5 | 80x3 SV       | min 300 | 0,2      | 1500                    |
| 61130 |            |             |               | 89x3 SV       |         |          | 2000                    |

Drehgeschwindigkeit 90Grad / 5s

**Drehtische mit Rollen, Kettenantrieb**

| Serie | NB [mm]    | DT [mm]     | t [mm]        | Rollen D [mm] | H [mm]  | v* [m/s] | Traglast* [daN/Palette] |
|-------|------------|-------------|---------------|---------------|---------|----------|-------------------------|
| 61210 |            |             |               | 80x2 SV       |         |          | 1000                    |
| 61220 | 900 / 1100 | 1600 / 1800 | 150,8 / 198,5 | 80x3 SV       | min 400 | 0,2      | 1500                    |
| 61230 |            |             |               | 89x3 SV       |         |          | 2000                    |

Drehgeschwindigkeit 90Grad / 5s

SV = Stahl verzinkt. \* Richtwerte. Verbindliche Werte auf Anfrage.

**Bestellbeispiel:** 61110 - 198,5 - 1100 - 500 = Drehtisch mit Rollen 80x2mm, Stahl verzinkt, Bauhöhe 500mm

- 61110 = Serien-Nr.
- 198,5 = Rollenteilung t [mm]
- 1100 = Nennbreite NB [mm]
- 500 = Bauhöhe H [mm]

**Zubehör**

| Serie | Beschreibung                            |
|-------|---|
| 64900 | Rammschutz lfd m                        |
| 64940 | Lichtschranken- und Reflektorhalter     |
| 95990 | Spurkranz, Satz, geschraubt D = 80 [mm] |