

Piassavawerke Hermann Wimmer e.K. – Bürstenfabrik

Maßblatt für Tellerbesen

Adresse: Datum:
 Maschinentyp:

Abmessungen (nach Zeichnung)

Teilung/Stück Stärke mm Holzkörper Kunststoffkörper

d1 Kehrdurchmesser mm

d2 Körperdurchmesser mm

d3 Befestigungs-Teilkreis-Ø mm

d4 Innendurchmesser mm

h Tellerbesenhöhe ca. mm

Befestigung

Befestigungsbohrungen gleichmäßig auf d3 verteilt: ja nein (Zeichnung)

Befestigungs-Loch-Ø mm

Anzahl der Schrauben Stück M x mm

Bestückungsreihen (stecken in Durchgangsloch, stanzen in Sackloch)

| | Durchmesser | Lochzahl | stecken | stanzen | Draht | Kunststoff |
|----|-------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1) | mm | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2) | mm | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3) | mm | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4) | mm | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5) | mm | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Bestückungsmaterial

Flachstahl mm, mm lang, Drähte je Bohrung

Kunststoff mm, mm lang Kunststofftyp

Abdeckblech (notwendig bei Flachstahlbesatz, wenn keine vollflächige Montageplatte an der Maschine vorhanden ist)

Anmerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

