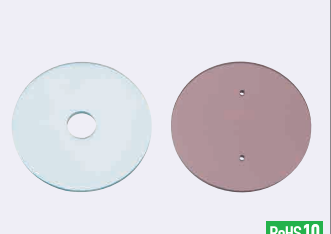


# Transparente Kunststoffrundplatten



| Ausführung | Werkstoff    | Beständigkeit        | Farbe       |
|------------|--------------|----------------------|-------------|
| ENJAC      | Acryl        | Standard-wert        | Transparent |
| ENJAB      |              | Standard-wert        | Rauchbraun  |
| ENJAT      |              | Antistatikausführung | Transparent |
| ENJABT     | Polycarbonat | Standard-wert        | Transparent |
| ENJPCB     |              | Standard-wert        | Rauchbraun  |
| ENJPT      |              | Antistatikausführung | Transparent |
| ENJPC      | PET          | Standard-wert        | Transparent |
| ENJPCB     |              | Standard-wert        | Rauchbraun  |
| ENJPT      |              | Antistatikausführung | Transparent |
| ENJPC      | PET          | Standard-wert        | Transparent |
| ENJPCB     |              | Standard-wert        | Rauchbraun  |
| ENJPT      |              | Antistatikausführung | Transparent |

**Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung**

**N (Durchgangsbohrung)**

**P (Senkung)**

| Schraube, Nenn-Ø | 3   | 4   | 5    | 6    | 8  | 10 |
|------------------|-----|-----|------|------|----|----|
| d                | 3,5 | 4,5 | 5,5  | 6,5  | 9  | 11 |
| d <sub>1</sub>   | 7,5 | 9,5 | 11,5 | 13,5 | 19 | 23 |
| h                | 2   | 2,5 | 3    | 3,5  | 5  | 6  |

**Standard-ausführung** **Vorgebohrte Ausführung**

2 Bohrungen **2H** **3 Bohrungen 3H** **4 Bohrungen 4H**

**Standardausführung** Werkstofffaktor ist anzugeben.

| Teilenummer         |                     | T  | 1mm-Schritte |               | Stückpreis |          |          |          |          |          |          |
|---------------------|---------------------|----|--------------|---------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ausführung          |                     |    | D            | V             | D50-100    | D101-150 | D151-200 | D201-250 | D251-300 | D301-350 | D351-400 |
| ENJAC (x1.0)        | ENJAT (x1.3) (T≤5)  | 3  | 50-400       | 0~50 (V≤D-10) |            |          |          |          |          |          |          |
| ENJAB (x1.0)        | ENJABT (x1.4) (T≤5) | 5  |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
|                     |                     | 10 |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
| ENJPC (x1.0)        | ENJPT (x1.3) (T≤5)  | 3  |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
| ENJPCB (x1.0) (T≤5) | ENJPC (x1.4) (T≤5)  | 5  |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
|                     |                     | 10 |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
| ENJPY (x1.0)        | ENJPYB (x1.0) (T≤3) | 1  |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
| ENJPZ (x1.4) (T≤3)  |                     | 3  |              |               |            |          |          |          |          |          |          |
|                     |                     | 5  |              |               |            |          |          |          |          |          |          |

Der Preis für diesen Artikel ergibt sich aus dem Stückpreis lt. Tabelle, multipliziert mit dem Werkstofffaktor.

(Bsp.)  $\text{Teilenummer} - \text{D} - \text{V} >>$  (Preis lt. Tabelle)  $\times$  (Werkstofffaktor) = Standardausführung Stückpreis

ENJAT5 - 150 - 50

**Vorgebohrte Ausführung**

| Teilenummer  |              | Anz. Bohrungen | T  | 1mm-Schritte |               | Nenn-Ø Bohrungen |                                   |
|--------------|--------------|----------------|----|--------------|---------------|------------------|-----------------------------------|
| Ausführung   |              |                |    | D            | V             | Teilkreis-Ø      | N (Durchgangsbohrung) P (Senkung) |
| ENJAC        | ENJAT (T≤5)  | 2H<br>3H<br>4H | 3  | 50-400       | 0~50 (V≤D-10) | 20~390'          | 3                                 |
| ENJAB        | ENJABT (T≤5) |                | 5  |              |               |                  | 3 4 5 6                           |
|              |              |                | 10 |              |               |                  | 4 5 6 8 10                        |
| ENJPC        | ENJPT (T≤5)  |                | 3  |              |               |                  | 3                                 |
| ENJPCB (T≤5) | ENJPC (T≤5)  |                | 5  |              |               |                  | 3 4 5 6                           |
|              |              |                | 10 |              |               |                  | 4 5 6 8 10                        |
| ENJPY        | ENJPYB (T≥3) |                | 1  |              |               |                  | -                                 |
|              |              |                | 3  |              |               |                  | 3                                 |
|              |              |                | 5  |              |               |                  | 3 4 5 6                           |

\* V+5+d(d<sub>1</sub>)≤P.C.D≤D-5-d(d<sub>1</sub>) (d für Durchgangsbohrung, d<sub>1</sub> für Kopfsenkung.)

**Aufpreis für Bohrungen**

(Bsp.)  $\text{Teilenummer} - \text{D} - \text{V} - \text{Teilkreis-Ø} - \text{Schraube, Nenn-Ø} >>$

ENJAC4H10 - 350 - 50 - 200 - P5

(Stückpreis lt. Tabelle) + (Aufpreis für Bohrungen) = Preis für vorgebohrte Ausführung

| Vorgebohrte Ausführung | Schraubennenngröße |
|------------------------|--------------------|
| N (Durchgangsbohrung)  | P (Senkung)        |
| 2H                     |                    |
| 3H                     |                    |
| 4H                     |                    |

**Ordering Example**

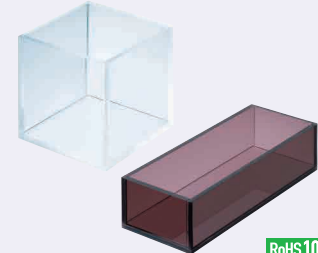
**Standardausführung** **Vorgebohrte Ausführung**

Teilenummer - D - V **Teilenummer** - D - V - Teilkreis-Ø - Schraube, Nenn-Ø

ENJPC5 - 300 - 50 ENJPC3H5 - 200 - 20 - 100 - N4

# Acrylgehäuse

Ab sofort sind auch geklebte PMMA-Gehäuse verfügbar.



| Ausführung | Klasse                | Farbe       | Lichtdurchlässigkeit | Raubbetriebstemperatur | Eigenschaften |
|------------|-----------------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------|
| S-ACA      | Standard              | Transparent | 93%                  | -30~80°C               | S. 949        |
| S-ACBA     | Standard              | Rauchbraun  | 25%                  |                        |               |
| S-ACTA     | Antistatik-Ausführung | Transparent | 79%                  |                        |               |
| S-ACBTA    | Antistatik-Ausführung | Rauchbraun  | 32%                  |                        |               |

**Ordering Example** **Teilenummer** - A - B - H

S-ACA5 - 200 - 200 - 100  
S-ACTA5 - 300 - 155 - 55

**Optionen** **Teilenummer** - A - B - H - Optionen

S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - UN3-UE50-UF100-UG200  
S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - AN3-AE50-AF100-AG200-W

| Teilenummer | Ausführung | T Auswahl   | A      | B      | H      |
|-------------|------------|-------------|--------|--------|--------|
| S-ACA       |            | 3, 5, 8, 10 | 50-500 | 50-500 | 20-500 |
| S-ACBA      |            |             | A≥B    |        |        |
| S-ACTA      |            | 3, 5        |        |        |        |
| S-ACBTA     |            |             |        |        |        |

**Alterations** **Teilenummer** - A - B - H - Optionen

S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - UN3-UE50-UF100-UG200  
S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - AN3-AE50-AF100-AG200-W

| Optionen     | Bohrung an der Unterseite   | Bohrung Fläche A   | Bohrung Fläche B   | Bohrung an Fläche A und B  | Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung   |
|--------------|---|--|--|--|--|
|              |   |  |  |  | Nur verfügbar bei Auswahl von AN□ und BN□.<br>Siehe Zeichnungen zu AN□ und BN□.<br>Aufpreis für W wird zum Preis für AN□ und BN□ hinzugerechnet. |
| <b>Code</b>  | UN□   | AN□  | BN□  | W□   |  |
| <b>Spez.</b> | Mit 2 zusätzlichen Durchgangsbohrungen an der Unterseite.<br>Bestellnr. UN3-UE50-UF100-UG200<br>Wählen Sie für □ von UN□ den passenden Nennwert für das Bauteil aus den Einzelheiten der Bohrungsbearbeitung.<br>UE, UF, UG: 1mm-Schritte<br>* T+2.5+(d/2);UE-A (T+5+(d/2)+d)<br>* T+5+(d/2);UF-A (T+2.5+(d/2))<br>* T+2.5+(d/2);UG-B (T+2.5+(d/2)) | Mit 2 zusätzlichen Durchgangsbohrungen an der langen Seite von Fläche A.<br>Bestellnr. AN3-AE50-AF100-AG200<br>Wählen Sie für □ von AN□ den passenden Nennwert für das Bauteil aus den Einzelheiten der Bohrungsbearbeitung.<br>AE, AF, AG: 1mm-Schritte<br>* T+2.5+(d/2);AE-A (T+5+(d/2)+d)<br>* T+5+(d/2);AF-A (T+2.5+(d/2))<br>* T+2.5+(d/2);AG-H (T+2.5+(d/2)) | Mit 2 zusätzlichen Durchgangsbohrungen an der kurzen Seite von Fläche B.<br>Bestellnr. BN3-BE50-BF100-BG200<br>Wählen Sie für □ von BN□ den passenden Nennwert für das Bauteil aus den Einzelheiten der Bohrungsbearbeitung.<br>BE, BF, BG: 1mm-Schritte<br>* T+2.5+(d/2);BE-B (T+5+(d/2)+d)<br>* T+5+(d/2);BF-B (T+2.5+(d/2))<br>* T+2.5+(d/2);BG-H (T+2.5+(d/2)) | Mit 2 zusätzlichen Durchgangsbohrungen an 2 gegenüberliegenden Flächen von A (lange Seite) bearbeitet.<br>Bestellnummer und Preis AN3-AE50-AF100-AG200-W<br>BN3-BE50-BF100-BG200-W<br>Mit demselben Maß wie AN□, es werden Bohrungen an 2 gegenüberliegenden Flächen von A (kurze Seite) bearbeitet.<br>Mit demselben Maß wie BN□, es werden Bohrungen an 2 gegenüberliegenden Flächen von B (kurze Seite) bearbeitet. | <b>EX</b> <b>Example</b><br>Bei Mitnahme von falschen oder fehlerhaften Artikeln.  |

(Bsp.) S-ACBTA5-100-100-30

Standardpreis  $\times$  Werkstofffaktor = Preis

**Werkstofffaktor ist anzugeben.**

| Ausführung                   | T            | B      | A       | Stückpreis |         |         |         |         | Ausführung                   | T       | B            | A      | Stückpreis |         |         |         |         |  |  |
|------------------------------|--------------|--------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|---------|--------------|--------|------------|---------|---------|---------|---------|--|--|
|                              |              |        |         | 20-100     | 101-200 | 201-300 | 301-400 | 401-500 |                              |         |              |        | 20-100     | 101-200 | 201-300 | 301-400 | 401-500 |  |  |
| Ausführung (Werkstofffaktor) | 3            | 50-100 | 50-100  |            |         |         |         |         | Ausführung (Werkstofffaktor) | 8       | 50-100       | 50-100 |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        | 101-200 |            |         |         |         | 101-200 |                              |         |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        | 201-300 |            |         |         |         | 201-300 |                              |         |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        | 301-400 |            |         |         |         | 301-400 |                              |         |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        | 401-500 |            |         |         |         | 401-500 |                              |         |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              | S-ACA (x1.0) | 5      | 101-200 | 101-200    |         |         |         |         |                              |         | S-ACA (x1.0) | 10     | 101-200    | 101-200 |         |         |         |  |  |
|                              |              |        |         | 201-300    |         |         |         |         |                              | 201-300 |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        |         | 301-400    |         |         |         |         |                              | 301-400 |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        |         | 401-500    |         |         |         |         |                              | 401-500 |              |        |            |         |         |         |         |  |  |
|                              |              |        |         | 501-600    |         |         |         |         |                              | 501-600 |              |        |            |         |         |         |         |  |  |