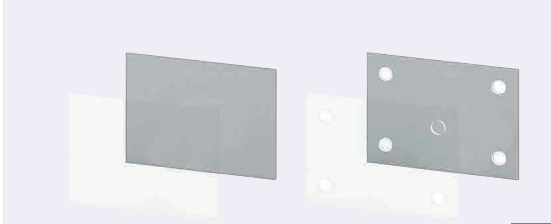


# Kunststoffplatten



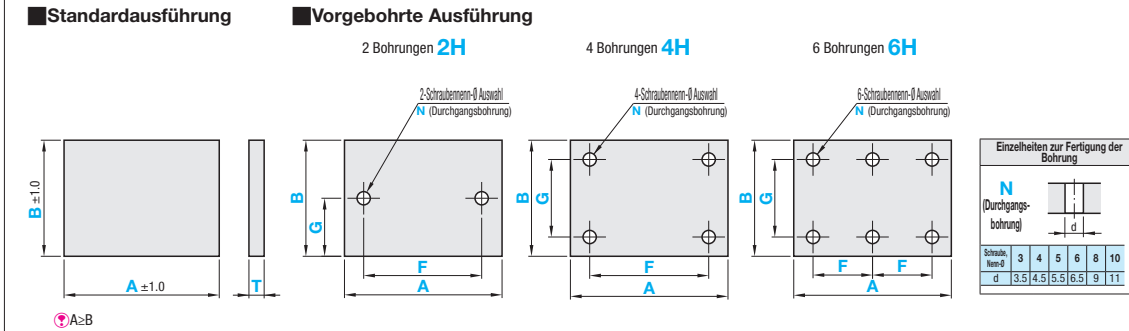
Ausführung	Werkstoff	Beständigkeit	Farbe	Lichtdurchlässigkeit	Raumbetriebstemperatur
ACSH	Acryl	Standard	Transparent	93%	-30~80°C
PCTSH	Polycarbonat		Transparent	90%	-30~100°C
PYSH	PET		Transparent	87%	-15~55°C
PASH	PMMA/Polymethylmethacrylat		weiß	-	-45~95°C
UPSH	Ultrahochmolekulares Polyethylen		milchweiss	-	-100~80°C

Eigenschaften S.949, 953, 954

RoHS10

**Standardausführung** **Vorgebohrte Ausführung**

2 Bohrungen 2H      4 Bohrungen 4H      6 Bohrungen 6H



Schraube, Nenn-Ø	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11

### Standardausführung

Teilenummer	1mm-Schritte		T Auswahl		
	A	B	ACSH PCTSH PASH	PYSH	UPSH
ACSH PCTSH PYSH PASH UPSH	20~300	20~300	0.5 1.0 1.5 2.0	0.5 1.5	1.0 2.0

### Toleranz Maß T

T	ACSH PYSH PASH	UPSH
0.5	±0.1	-
1.0	±0.12	-0.2~+0.5
1.5	±0.2	-
2.0		-0.2~+0.5

### Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer	Anz. Bohrungen	1mm-Schritte		T Auswahl			0.5mm-Schritte		Schraubennenn-Ø Auswahl N (Durchgangsbohrung)
		A	B	ACSH PCTSH PASH	PYSH	UPSH	F	G	
ACSH PCTSH PYSH PASH UPSH	2H 4H 6H	20~300	20~300	0.5 1.0 1.5 2.0	0.5 1.5	1.0 2.0	6~291.5 (2H, 4H)	4.5~295.5 (2H)	3 4 5 6 8 10
				6~145.5 (6H)			6~291.5 (4H, 6H)		

- T1.0 und 2.0 sind bei PYSH nicht verfügbar. Verwenden Sie stattdessen PYA auf S.958.
- Spezifikationsbereich für Maß F: Bei 2H und 4H,  $d(d1)+2.5 \leq F \leq A-d(d1)-5$ ; bei 6H,  $d(d1)+2.5 \leq F \leq (A-d(d1)-5)/2$ .
- Spezifikationsbereich für Maß G: Bei 2H,  $d(d1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d1)/2-2.5$ ; bei 4H und 6H,  $d(d1)+2.5 \leq G \leq B-d(d1)-5$ .
- PASH und UPSH haben aufgrund des Herstellungsprozesses eine Wölbung.

### Standardausführung

Ordering Example  
Teilenummer - A - B - T  
ACSH - 150 - 118 - 1.0

### Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø  
ACSH2H - 50 - 25 - 1.5 - F34 - G10 - N4

Alterations  
Teilenummer - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø - (XC · YC)  
ACSH4H - 200 - 180 - 0.5 - F100 - G140 - N4 - XC30

Optionen	Bohrungsposition von links	Bohrungsposition von unten
Code	XC	YC
Spez.	XC = 0.5mm-Schritte ⊗ (Ausführungen 2H, 4H) $d/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d/2-2.5$ ⊗ (Ausführung 6H) $d/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d/2-2.5$	YC = 0.5mm-Schritte ⊗ $d/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d/2-2.5$ ⊗ Nicht erhältlich bei 2H

Preis für vorgebohrte Ausführung = Stückpreis Standardausführung + Aufpreis für Bohrbearbeitung

(Bsp.) Teilenummer - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø >>> (Stückpreis lt. Tabelle) + (Aufpreis für Bohrungen) = Preis für vorgebohrte Ausführung  
ACSH2H - 100 - 80 - 0.5 - F65 - G55 - N4

### Aufpreis für Bohrungen

Vorgebohrte Ausführung	Aufpreis für Bohrungen (Durchgangsbohrung)
2H	
4H	
6H	

### Stückpreis für Standardausführung

Teilenummer	T	A	Stückpreis					
			B					
			20-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300
ACSH	0.5	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
	1.0	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
1.5	20-50	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-		
2.0	20-50	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-		
PCTSH	0.5	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
	1.0	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
1.5	20-50	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-		
2.0	20-50	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-		

Teilenummer	T	A	Stückpreis					
			B					
			20-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300
PYSH	0.5	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
	1.5	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
PASH	0.5	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
	1.0	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
1.5	20-50	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-		
2.0	20-50	-	-	-	-	-		
	51-100	-	-	-	-	-		
	101-150	-	-	-	-	-		
	151-200	-	-	-	-	-		
	201-250	-	-	-	-	-		
	251-300	-	-	-	-	-		
UPSH	1.0	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	
	2.0	20-50	-	-	-	-	-	
		51-100	-	-	-	-	-	
		101-150	-	-	-	-	-	
		151-200	-	-	-	-	-	
		201-250	-	-	-	-	-	
		251-300	-	-	-	-	-	