

Kunststoffabdeckplatten

L-Form

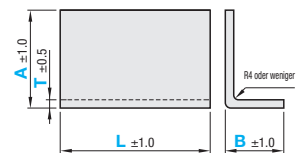


Eigenschaften **S. 949**

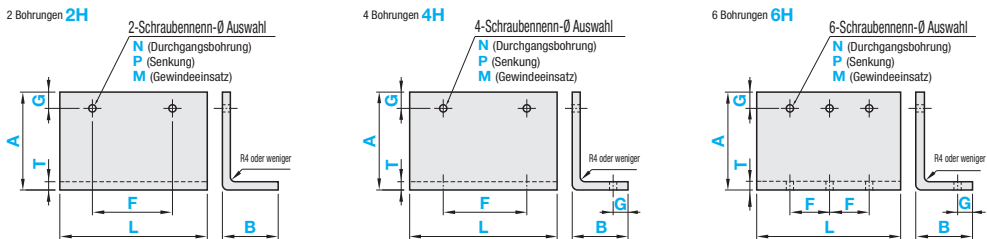
RoHS 10

Teilenummer	Werkstoff	Beständigkeit	Farbe	Lichtdurchlässigkeit	Raumbetriebstemperatur
ACAL	Acryl	Standard	Transparent	93%	-30~80°C
ACBL			Rauchbraun	25%	
ACTAL		Antistatikausführung	Transparent	79%	
ACBTAL			Rauchbraun	32%	
PYAL	PET	Standard	Transparent	87%	-15~55°C
PYBL			Rauchbraun	28%	
PY TAL		Antistatikausführung	Transparent	77%	
PYBTAL			Rauchbraun	30%	

Standardausführung (ohne Bohrung)



Vorgebohrte Ausführung



Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung		Einzelheiten zur Gewindeeinsatzfertigung	
N (Durchgangsbohrung)	P (Senkung)	M (Gewindeeinsatz)	
Bestellnr. (Bsp.) M4-L6		LCT-1	
Einzelheiten zum Gewindeeinsatz HLTS, S.271.		Bei L<5<T werden Blindbohrungen hergestellt.	

Tabelle 1

Schraube, Nenn-Ø	3	4	5	6
d	3.5	4.5	5.5	6.5
d1	7.5	9.5	11.5	19
h	2	2.5	3	5

Standardausführung

Teilenummer	1mm-Schritte			T Auswahl		
	B	A	L	ACAL ACBL	PYAL PYBL	ACTAL ACBTAL PY TAL PYBTAL
Ausführung						
ACAL (PMMA, Standard, transparent)	30	30	30~500	3	3	3
ACBL (PMMA, Standard, braun)	200	200		4	4	
ACTAL (PMMA, antistatisch, transparent)	100	201		5	5	
ACBTAL (PMMA, antistatisch, braun)	200	360		6	6	
PYAL (PET, Standard, transparent)			L≤Ax3 L≤Bx3	8	5	5
PYBL (PET, Standard, braun)						
PY TAL (PET, antistatisch, transparent)						
PYBTAL (PET, antistatisch, braun)						

Antistatische Beschichtung kann bei der antistatischen Ausführung im gekrümmten Bereich abgelöst werden.

Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer	Anz. Bohrungen	1mm-Schritte			T Auswahl			1mm-Schritte		Schraube, Nenn-Ø			
		B	A	L	ACAL ACBL	PYAL PYBL	ACTAL ACBTAL PY TAL PYBTAL	F	G	Durchgangsbohrung		Gewindeeinsatz	
Ausführung										N	P	M	L
ACAL (PMMA, Standard, transparent)	2H	30	30	30~500	3	3	3	6~491 (Ausführung 2H, 4H)	5 355	3	-	-	-
ACBL (PMMA, Standard, braun)		200	200		4	4	-			3 4 5	3	-	
ACTAL (PMMA, antistatisch, transparent)		100	201		5	5	5			3 4 5 6	3 4	-	
ACBTAL (PMMA, antistatisch, braun)		200	360		6	-	-			4 5 6	3 4 5	-	
PYAL (PET, Standard, transparent)	6H	100	201	L≤Ax3 L≤Bx3	3	3	3	6~245 (Ausführung 6H)	5 355	3	-	-	-
PYBL (PET, Standard, braun)		200	360		4	4	-			3 4 5	3	-	
PY TAL (PET, antistatisch, transparent)		100	201		5	5	5			3 4 5 6	3 4	-	
PYBTAL (PET, antistatisch, braun)		200	360		6	-	-			4 5 6	3 4 5	-	

Antistatische Beschichtung kann bei der antistatischen Ausführung im gekrümmten Bereich abgelöst werden.

Spezifikationsbereich für Maß F: Bei 2H und 4H, d+2.5≤F≤L-d-5; bei 6H, d+2.5≤F≤L-d/2-2.5.

Spezifikationsbereich für Maß G: d/2+2.5≤G≤A(B)-T-d/2-2.5. (bei 4H und 6H, ist die kleinere Größe von A und B verfügbar)

Ordering Example

Standardausführung: Teilenummer - B - A - L - T
ACAL - 40 - 50 - 55 - 3

Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer - B - A - L - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø - L
Ausführung (Anz. Bohrungen)
PYAL 4H - 50 - 80 - 100 - 5 - F76 - G15 - N5
PYAL 4H - 100 - 120 - 200 - 5 - F160 - G20 - M4 - L4

Stückpreis für Standardausführung

B	L	Stückpreis							
		T3, T4	ACAL, ACBL	T8	ACTAL, ACBTAL	T3	PYAL, PYBL	T5	PY TAL, PYBTAL
30-39	30-60								
	61-90								
	91-117								
40-49	30-60								
	61-90								
	91-120								
50-59	121-147								
	30-60								
	61-90								
60-79	91-120								
	121-150								
	151-180								
80-99	181-237								
	30-60								
	61-90								
100-119	91-120								
	121-150								
	151-180								
120-149	181-210								
	211-240								
	241-270								
150-200	271-297								
	30-60								
	61-90								
200-249	91-120								
	121-150								
	151-180								
250-299	181-210								
	211-240								
	241-270								
300-349	271-300								
	301-350								
	351-400								
350-399	30-60								
	61-90								
	91-120								
400-449	121-150								
	151-180								
	181-210								
450-499	211-240								
	241-270								
	271-300								
500-549	301-350								
	351-400								
	401-450								
550-599	451-500								
	30-60								
	61-90								
600-649	91-120								
	121-150								
	151-180								
650-699	181-210								
	211-240								
	241-270								
700-749	271-300								
	301-350								
	351-400								
750-799	401-450								
	451-500								
	30-60								
800-849	61-90								
	91-120								
	121-150								
850-899	151-180								
	181-210								
	211-240								
900-949	241-270								
	271-300								
	301-350								
950-999	351-400								
	401-450								
	451-500								

Aufpreis für Bohrungen

Vorgebohrte Ausführung	Aufpreis für Bohrungen		
	N (Durchgangsbohrung)	P (Senkung)	M (Gewindeeinsatz)
2H			
4H			
6H			

Preis für vorgebohrte Ausführung = Stückpreis Standardausführung + Aufpreis für Bohrbearbeitung

(Bsp.)

Teilenummer	B	A	L	T	F	G	Schraube, Nenn-Ø	L
ACBL 2H	65	150	80	5	F50	G20	N6	L

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



Alterations

Teilenummer	B	A	L	T	F	G	Schraube, Nenn-Ø	L	(XC)
ACBL 2H	65	150	80	5	F50	G20	N6	L	XC10

Option	Bohrungsposition von links
Code	XC
Spez.	XC = 1mm-Schritte 5≤XC≤486 (Ausführung 2H, 4H) d/2+2.5≤XC≤L-F-d/2-2.5 (Ausführung 6H) d/2+2.5≤XC≤L-2F-d/2-2.5