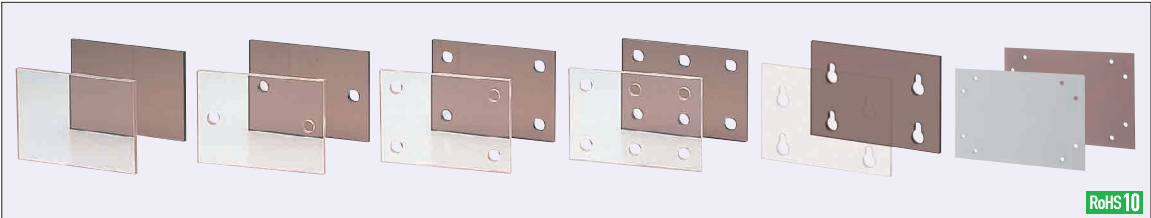


Antistatische PVC-Platten

■ Kostengünstig wie antistatische Ausführung, mit hoher Flamm- und Chemikalienbeständigkeit.



RoHS 10

ENBT (Antistatische PVC-Platte, transparent)
ENBBT (Antistatische PVC-Platte, braun)

Standard-ausführung

Vorgebohrte Ausführung

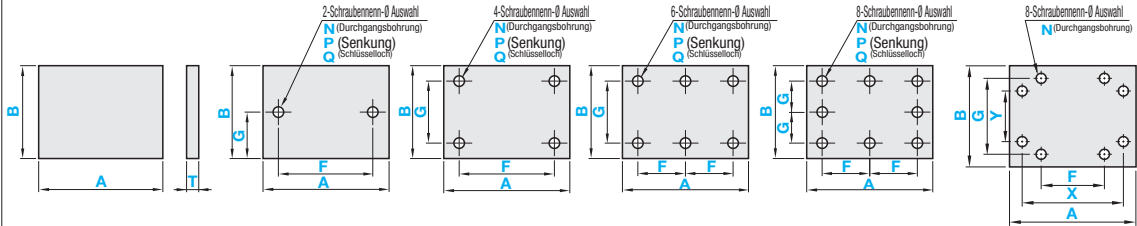
2 Bohrungen **2H**

4 Bohrungen **4H**

6 Bohrungen **6H**

8 Bohrungen **8H**

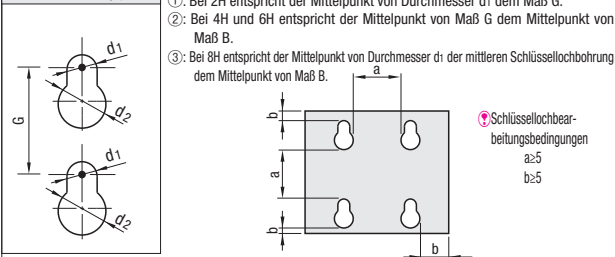
8 Bohrungen **8HV**



⚡ A ≥ B

☀ Lichtdurchlässigkeit: ENBT80%, ENBBT29%

■ Schlüsseloch-Bezugsposition

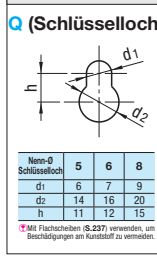


<Schlüsselochposition>

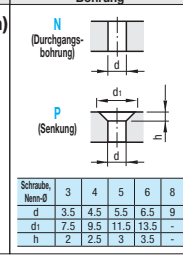
- Bei 2H entspricht der Mittelpunkt von Durchmesser d1 dem Maß G.
- Bei 4H und 6H entspricht der Mittelpunkt von Maß G dem Mittelpunkt von Maß B.
- Bei 8H entspricht der Mittelpunkt von Durchmesser d1 der mittleren Schlüsselochbohrung dem Mittelpunkt von Maß B.

☑ Schlüsselochbearbeitungsbedingungen
a ≥ 5
b ≥ 5

■ Schlüsseloch-Details



Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung



■ Toleranzstandard

- Toleranz Maß T ±0.5
- Toleranz Maße A und B ±1.0

■ Standardausführung

Teilenummer	1mm-Schritte		Auswahl
Ausführung	A	B	T
ENBT	100~1100	100~900	3
ENBBT			5

■ Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer		1mm-Schritte		Auswahl	1mm-Schritte				Schraubennenn-Ø Auswahl		
Ausführung	Aus. Bohrungen	A	B	T	F	G	X	Y	N (Durchgangsbohrung)	P (Senkung)	Q (Schlüsselloch)
ENBT ENBBT	2H	100	100	3	9~1091 (Ausführung 2H, 4H) 9~545 (Ausführung 6H, 8H, 8HV)	5~895 (Ausführung 2H) 9~891 (Ausführung 4H, 6H) 9~445 (Ausführung 8H, 8HV)	-	-	3	3	5
	4H										
	6H										
	8H										
	8HV				5				3 4 5 6		6 8
				3, 5			19~535	19~435		-	-

- ☑ Spezifikationsbereich für Maß F: Bei 2H und 4H, $d(d1)+5 \leq F \leq A-d(d1)-5$; bei 6H und 8H, $d(d1)+5 \leq F \leq A/2-d(d1)/2-2.5 \leq F \leq F$
- ☑ Spezifikationsbereich für Maß G: Bei 2H, $d(d1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d1)/2-2.5$; bei 4H und 6H, $d(d1)+5 \leq G \leq B-d(d1)-5$; bei 8H, $d(d1)+5 \leq G \leq B/2-d(d1)/2-2.5$. (d für Durchgangsbohrung, d1 für Senkbohrung.)
- ☑ Spezifikationsbereich für Maß X: $d+5 \leq X \leq A/2-d/2-2.5$
- ☑ Spezifikationsbereich für Maß Y: $d+5 \leq Y \leq B/2-d/2-2.5$
- ☑ Für 8HV: $X-2d-F > 10$, $G-2d-Y > 10$



Ordering Example
Teilenummer - A - B - T
ENBT - 955 - 825 - 5

■ Vorgebohrte Ausführung

Teilenummer - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø
ENBBT6H - 800 - 400 - 3 - F375 - G350 - N5

■ Stückpreis für Standardausführung

Teile-nummer	T	A	Stückpreis							
			B100-200	B201-300	B301-400	B401-500	B501-600	B601-700	B701-800	B801-900
3	ENBT (transparent)	100-200		-	-	-	-	-	-	-
		201-300			-	-	-	-	-	-
		301-400				-	-	-	-	-
		401-500					-	-	-	-
		501-600						-	-	-
		601-700							-	-
		701-800								-
		801-900								
		901-1000								
		1001-1100								
5	ENBT (transparent)	100-200		-	-	-	-	-	-	-
		201-300			-	-	-	-	-	-
		301-400				-	-	-	-	-
		401-500					-	-	-	-
		501-600						-	-	-
		601-700							-	-
		701-800								-
		801-900								
		901-1000								
		1001-1100								
3	ENBBT (Braun)	100-200		-	-	-	-	-	-	-
		201-300			-	-	-	-	-	-
		301-400				-	-	-	-	-
		401-500					-	-	-	-
		501-600						-	-	-
		601-700							-	-
		701-800								-
		801-900								
		901-1000								
		1001-1100								
5	ENBBT (Braun)	100-200		-	-	-	-	-	-	-
		201-300			-	-	-	-	-	-
		301-400				-	-	-	-	-
		401-500					-	-	-	-
		501-600						-	-	-
		601-700							-	-
		701-800								-
		801-900								
		901-1000								
		1001-1100								

Vorgebohrte Ausführung	EURSchraube, Nenn-Ø	Bohrung	Stückpreis
N (Durchgangsbohrung)	P (Senkung)	Q (Schlüsseloch)	
2H			
4H			
6H			
8H			
8HV			

☑ Preis für vorgebohrte Ausführung = Stückpreis Standardausführung + Aufpreis für Bohrungsbearbeitung

(Bsp.) **Teilenummer** - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø
ENBT4H - 500 - 400 - 5 - F240 - G160 - N8
(Stückpreis Standardausführung) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = Preis für vorgebohrte Ausführung



Alterations **Teilenummer** - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø - (XC, YC, CN --- usw.)
ENBT4H - 500 - 400 - 3 - F300 - G300 - N6 - XC15, YC35

Optionen	Aussparungen für Blindverbinder bei Aluminiumprofilen	Aussparung an vier Ecken	Eckausschnitt
Code	F, E, J, K	CN	CCA, CCB, CCC, CCD
Spez.	Gefräste Kontur für Blindverbinder bei Aluminiumprofilen. ☑ Wärmeausdehnung der Platte nicht berücksichtigt. ☑ Längsrichtung der Aussparung komplett auf Maßseite A. Bestellnr. F S 6 Profilaustritt Verbindertyp Aussparungsposition (siehe Zeichnung oben.)	CN=1mm-Schritte Gefräste Aussparungen an vier Ecken ☑ 5≤CN≤50 Bestellnr. CN=25 → CN25	Beliebiger Eckausschnitt. 5 ≤ Eckausschnitt ≤ 50 5mm-Schritte Bestellnr. (Bsp.) Eckenbeschnitt an A und D von C5 → CCA5-CCD5 ☑ Nur für Standardausführung erhältlich.

Optionen	Eckradius	Bohrungsposition von links	Bohrungsposition von unten
Code	CRA, CRB, CRC, CRD	XC	YC
Spez.	Radiusvergrößerung an beliebiger Ecke. R = 5mm-Schritte ☑ 10≤A(B)-R(2R) ☑ 5≤CRA, CRB, CRC, CRD≤100 Bestellnr. (Bsp.) Vergrößerung um R10 an Ecke A und C. CRA10-CRC10 ☑ Nur für Standardausführung erhältlich.	XC = 1mm-Schritte ☑ 5≤XC≤1086 ☑ (Ausführungen 2H, 4H) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 ☑ (Ausführung 6H, 8H) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5	YC = 1mm-Schritte ☑ 5≤YC≤886 ☑ (Ausführungen 4H, 6H) d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5 ☑ (Ausführung 8H) d(d1)/2+2.5≤YC≤B-2G-d(d1)/2-2.5 ☑ Nicht erhältlich bei 2H