


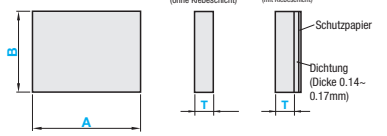
Polyurethanplatten

A, B konfigurierbar – Bohrungsausführung

■ A, B konfigurierbare Klebstoff-Ausführung ist jetzt lieferbar. ■ Quadratische und Streifen-Ausführung siehe S.411
⚡ Polyurethankautschuk-Dichtungen siehe S.453. Polyurethanblöcke siehe S.422



konfigurierbare Ausführung A, B
Standard



Bohrungsausführung

1-Bohrung 1H
2-Bohrungen 2H
3-Bohrungen 3H
4-Bohrungen 4H
6-Bohrungen 6H

Schraubennenn-Ø Auswahl
N (Durchgangsbohrung)
Z (Senkbohrung)

Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung

N (Durchgangsbohrung)
Z (Senkbohrung)

Präzisionsstandards

Toleranz t

A-, B-Toleranz

A, B Konfigurierbare Ausführung

ohne Klebeschicht	Klebstoff	Werkstoff	Härte	Farbe
UTSSN	UTSSNA	Etherpolyurethan	Shore A95	naturfarben
UTSHN	UTSHNA	Esterpolyurethan	Shore A90	
UTSM	UTSMA		Shore A70	
UTSL	UTSLA		Shore A50	
UTSLL	UTSLLA		Shore A30	

Eigenschaften S.389

Bei Klebstoff-Ausführung T4 oder höher kann sich das Klebeband vom Korpus lösen. Verwenden Sie die Klebeschicht nur zur vorläufigen Befestigung oder in Verbindung mit einer Schraubbefestigung.

Die zulässige Temperatur für Dichtungen beträgt 80°C.

A, B konfigurierbar – Standardausführung

Teilenummer	T	1mm-Schritte
Ausführung		A B
ohne Klebeschicht Klebstoff	(0.5)	
UTSSN UTSSNA (Shore A95)	1	
UTSHN UTSHNA (Shore A90)	2	
UTSM UTSMA (Shore A70)	3	
UTSL UTSLA (Shore A50)	4	
UTSLL UTSLLA (Shore A30)	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	
	21	
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
	27	
	28	
	29	
	30	

T (0.5) ist bei UTSHN und UTSHNA verfügbar. A≥B≥T

A, B konfigurierbar – Bohrungsausführung

Teilenummer	1mm-Schritte (A≥B≥T)	0.5mm-Schritte	Schraubennenn-Ø Auswahl
Ausführung	Neingröße T	A B	F G N (Durchgangsbohrung) Z (Senkbohrung)
ohne Klebeschicht Klebstoff	(0.5)		
UTSSN UTSSNA (Shore A95)	1		
UTSHN UTSHNA (Shore A90)	2		
UTSM UTSMA (Shore A70)	3		
UTSL UTSLA (Shore A50)	4		
UTSLL UTSLLA (Shore A30)	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
	26		
	27		
	28		
	29		
	30		

A≥B≥T
T (0.5) ist bei UTSHN und UTSHNA verfügbar.
Wertebereich für Maß F: Bei 1H: d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5, bei 2H, 4H: d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5, bei 3H, 6H: d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5.
Wertebereich für Maß G: Bei 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5, bei 4H, 6H: d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5. (d bei Durchgangsbohrungen, d1 bei Senkbohrungen)

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.	Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
Bohrungsposition von links			Bohrungsposition von unten		
	XC	XC=1mm-Schritte 5≤XC≤486 (Ausführungen 2H, 4H) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 (Ausführungen 3H, 6H) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5		YC	YC=1mm-Schritte 5≤YC≤486 d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5

konfigurierbare Ausführung A, B

Teilenummer	A	Stückpreis
Ausführung T		B 10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
ohne Klebeschicht UTSHN(x1.0) Klebstoff UTSHNA(x1.1) Shore A90 () Werkstoffmultiplikator	0.5	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
ohne Klebeschicht UTSSN Shore A95 (x1.0)	1	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSHN Shore A90 (x0.7)	2	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSM Shore A70 (x1.0)	3	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSL Shore A50 (x1.0)	4	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
() Werkstoffmultiplikator	5	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
Klebstoff UTSSNA Shore A95 (x1.1)	6	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSHNA Shore A90 (x0.8)	8	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSMA Shore A70 (x1.1)	10	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSLA Shore A50 (x1.1)	15	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
() Werkstoffmultiplikator	20	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
	25	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
	30	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500

Der Preis für dieses Produkt entspricht dem Stückpreis lt. Tabelle, multipliziert mit dem Werkstoffmultiplikator.

konfigurierbare Ausführung A, B

Teilenummer	A	Stückpreis
Ausführung T		B 10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
ohne Klebeschicht UTSHN(x1.0) Klebstoff UTSHNA(x1.1) Shore A90 () Werkstoffmultiplikator	1	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
ohne Klebeschicht UTSSN Shore A95 (x1.0)	2	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSHN Shore A90 (x0.7)	3	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSM Shore A70 (x1.0)	4	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSL Shore A50 (x1.0)	5	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
() Werkstoffmultiplikator	6	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
Klebstoff UTSSNA Shore A95 (x1.1)	8	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSHNA Shore A90 (x0.8)	10	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSMA Shore A70 (x1.1)	15	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
UTSLA Shore A50 (x1.1)	20	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
() Werkstoffmultiplikator	25	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500
	30	10-50 51-100 101-200 201-300 301-400 401-500

Aufpreis für Bohrungen

Bohrung	Schraubennenngröße	(Bsp.)
Ausführung	N (Durchgangsbohrung) Z (Senkbohrung)	
1H		Teilenummer - A - B - F - G - Schraube, Nenn-Ø
2H		UTSHN4H10 - 500 - 400 - F240 - G160 - N8
3H		
4H		
6H		

(Stückpreis der Standard-Ausführung) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = (Stückpreis für Bohrungsausführung)