

Polyurethanplatten

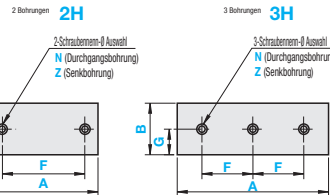
A, B konfigurierbar – Bohrungsausführung

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



■ konfigurierbare Ausführung A, B
Standard

Bohrungsausführung



Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung

 N (Durchgangsbohrung)	 Z (Senkbohrung)
d_1	d
d	d_1

■ Präzisionsstandards

Toleranz t	A-, B-Toleranz
T	A, B Toleranz
1-4	± 0.3
5-10	± 0.4
15-30	± 0.5
301-400	± 1.0
401-500	± 1.2
401-500	± 1.5

A, B konfigurierbar – Standardausführung

Teilenummer	1mm-Schritte		
Ausführung	T	A	B
ohne Klebeschicht Klebstoff	(0.5)	1	2
UTSSN UTSSNA (Shore A95)	1	2	3
UTSHN UTSNA (Shore A90)	3	4	5
UTSM UTSMA (Shore A70)	4	6	8
UTSL UTSLA (Shore A50)	10	15	20
UTSLL UTSLLA (Shore A30)	25	30	30

■ konfigurierbare Ausführung A, B

Teilenummer	A	Stückpreis					
Ausführung	T	10-50	51-100	101-200	201-300	301-400	401-500
ohne Klebeschicht Klebstoff	UTSHN (x1.0)	10-50	-	-	-	-	-
	UTSHNA (x1.1)	51-100	-	-	-	-	-
	Shore A90	101-200	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	201-300	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht	UTSSN	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	UTSHN	10-50	-	-	-	-	-
	(x0.7)	51-100	-	-	-	-	-
	Shore A90	101-200	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	201-300	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht	UTSM	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A70	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht	UTSL	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A50	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSLL	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A30	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSSNA	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.1)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A95	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSHNA	301-400	-	-	-	-	-
	(x0.8)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A90	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSMA	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.1)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A70	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSLA	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.1)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A50	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSLLA	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.1)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A30	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-



■ konfigurierbare Ausführung A, B

Teilenummer - A - B - F - G - Schraube, Nenn-Ø

UTSHN8 - 300 - 200

UTSHN4H8 - 200 - 150 - F140 - G120 - N5

■ A, B konfigurierbar – Bohrungsausführung

Teilenummer	1mm-Schritte (A≥B≥T)			
Ausführung	Nenngröße	T	A	B
ohne Klebeschicht Klebstoff	(0.5)	1	2	3
UTSSN UTSSNA (Shore A95)	1	2	3	4
UTSHN UTSNA (Shore A90)	3	4	5	6
UTSM UTSMA (Shore A70)	4	6	8	10
UTSL UTSLA (Shore A50)	10	15	20	25
UTSLL UTSLLA (Shore A30)	25	30	30	30



■ Optionen

Teilenummer - A - B - F - G - Schraube, Nenn-Ø - (XC, YC)

UTSM4H25 - 100 - 80 - F60 - G20 - Z5 - YC40

■ Optionen

Bohrungsausführung von links

Bohrungsausführung von unten

■ Optionen

Teilenummer - A - B - F - G - Schraube, Nenn-Ø

UTSHN4H10 - 500 - 400 - F240 - G160 - N8

■ A≥B≥T

T (0.5) ist bei UTSHN und UTSNA verfügbar.

Wertebereich für Maß F: Bei 1H: $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$, bei 2H, 4H: $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$, bei 3H, 6H: $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$.

Wertebereich für Maß G: Bei 1H, 2H, 3H: $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$, bei 4H, 6H: $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$. (d bei Durchgangsbohrungen, d1 bei Senkbohrungen)

Teilenummer	A	Stückpreis					
		10-50	51-100	101-200	201-300	301-400	401-500
ohne Klebeschicht Klebstoff	UTSHN (x1.0)	10-50	-	-	-	-	-
	UTSHNA (x1.1)	51-100	-	-	-	-	-
	Shore A90	101-200	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	201-300	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht	UTSSN	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	UTSHN	10-50	-	-	-	-	-
	(x0.7)	51-100	-	-	-	-	-
	Shore A90	101-200	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	201-300	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSM	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A70	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSL	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A50	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSLL	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.0)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A30	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSSNA	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.1)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A95	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSHNA	301-400	-	-	-	-	-
	(x0.8)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A90	10-50	-	-	-	-	-
	() Werkstoffmultiplikator	51-100	-	-	-	-	-
mit Klebeschicht Klebstoff	UTSMA	301-400	-	-	-	-	-
	(x1.1)	401-500	-	-	-	-	-
	Shore A70	10-50	-	-			