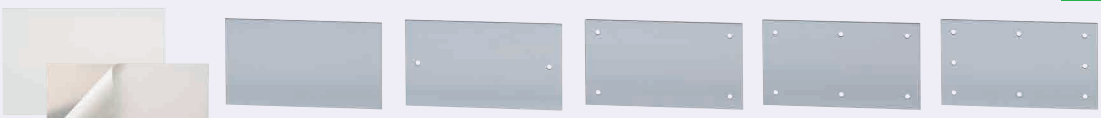


Edelstahlplatten mit Schutzschicht

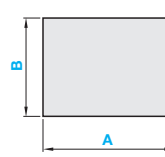
RoHS10



Artikelbezeichnungen	Werkstoff	Behandlung	Farbe	Zulässige Temperatur
(A) Tafel	EN 1.4301 Äquiv.	Einseitig geschliffen, Körnung 40	silber	5 ~ 40°C
(B) Oberflächen-	Ethylen-Polyvinylacetat-Copolymer (EVA)	-	-	
Schutzschicht				
(C) Klebeschicht	Acrylester	-	weiß	

Standard-ausführung

PACL



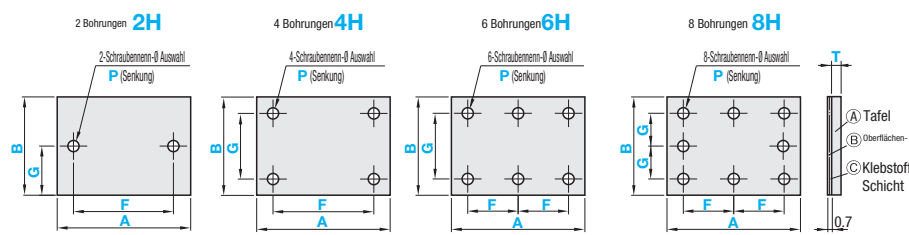
mit bearbeiteter Bohrung

2 Bohrungen **2H**

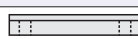
4 Bohrungen **4H**

6 Bohrungen **6H**

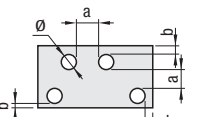
8 Bohrungen **8H**



Keine Bohrung in Schutzschicht.



Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung



Schraube	3	4	5
d	3,5	4,5	5,5
d1	7,5	9,5	11,5
h	2	2,5	3

Messergebnisse des Ausgasens der Schutzschicht

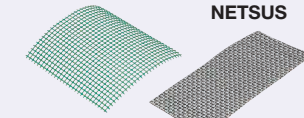
Messverfahren	GCMS-Methode	GCMS-Methode	GCMS-Methode	GCMS-Methode
Ausgasen	Acetaldehyd	t - Trimethylpentan	Dimethylheptan	Xylol
60°C 60min.	Unter Nachweisgrenze	Unter Nachweisgrenze	Unter Nachweisgrenze	Unter Nachweisgrenze
Nachweisgrenze	0.01 µg/g	0.01 µg/g	0.01 µg/g	0.01 µg/g

Toleranzstandard

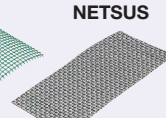
Maß	T	2.0	2.5	3.0
•Toleranz Maß T		±0.17	±0.20	±0.25
•A-, B-Toleranz		±0.5		

Netzplatten Ohne/mit Rahmen

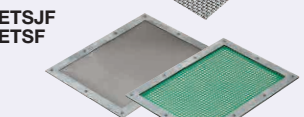
NETSJ



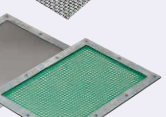
NETSUS



NETSJF

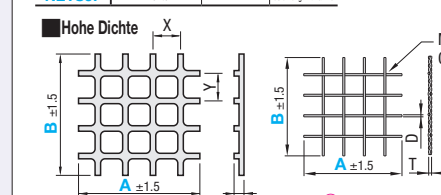


NETSF



Ausführung	Werkstoff	Zulässige Temperatur	Passende
NETSJ	Polyethylen hoher Dichte	-60 ~ -120°C	Ohne Rahmen
NETSJF			Ausführung mit Rahmen

Hohe Dichte



NETSUS kann je nach Größe gefaltet werden.

Achtung: Schnittkanten sind scharf.

Ausführung	Werkstoff	Passende
NETSUS0.05-200	EN 1.4401	Gewebe, ohne Rahmen
NETSF0.05-200	Äquiv.	Gewebe, mit Rahmen
NETSUS0.37-20	EN 1.4301	Gewebe, ohne Rahmen
NETSF0.37-20	Äquiv.	Gewebe, mit Rahmen

Ohne Rahmen

Teilenummer	Nr.	1mm-Schritte	Farbe	T	X	Y	D	ME
NETSJ	1-6.4	100-1200	100-1000	G (grün)	1.7	6.4	6.4	-
	0.5-3.0			B (schwarz)	1	3.0	3.0	-
NETSUS	0.05-200	100-1000	100-1000	-	0.09	-	-	0.05 200
	0.37-20			-	0.5	-	-	0.37 20

Mit Rahmen

Teilenummer	Nr.	1mm-Schritte	Farbe	C	d	T	X	Y	D	ME
NETSJF	NH 1-6.4			G (grün)	15	4.5	6.4	6.4	-	-
	4H 0.5-3.0	100-700	100-700	B (schwarz)	20	5.5	3.0	3.0	-	-
NETSF	6HV 0.05-200			-	9	6.5	-	-	-	0.05 200
	8H 0.37-20			-	-	3.5	-	-	-	0.37 20

Standardausführung

Teilenummer	1mm-Schritte		Plattendicke [T]
	A	B	
PACL	50-800	50-500	2.0 2.5 3.0

Ausführung mit Bohrungen

Teilenummer	Nenngröße	1mm-Schritte		Plattendicke [T]	1mm-Schritte		Schraube, Nenn-Ø
		A	B		F	G	
PACL	2H 4H 6H 8H	50-800	50-500	2.0		5-495	3
				2.5		9-791 (Ausführung 2H, 4H) 9-491 (Ausführung 4H, 6H) 9-245 (Ausführung 8H)	4
				3.0			5

Aufpreis für Bohrungen

Bohrungs-ausführung	Aufpreis für Bearbeitung der Schraubenbohrungen
2H	P (Senkung)
4H	
6H	
8H	

Der Preis für die Ausführung mit Bohrungen ergibt sich durch Addition des Stückpreises für die Standardausführung und des Aufpreises für die Bohrungsbearbeitung.

(Bsp.) Teilenummer - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø >>>

PACL2H - 500 - 400 - 2.0 - F240 - G160 - P3

(Stückpreis Standardausführung) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = Preis für Ausführung mit Bohrungen



Standardausführung

Teilenummer - A - B - T

PACL - 600 - 400 - 2.0

Ausführung mit Bohrungen

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

PACL4H - 800 - 400 - 2.0 - F700 - G300 - P3

Stückpreis für Standardausführung

Teilenummer	T	A	Stückpreis				
			B	301-400	401-500	501-600	601-700
PACL	2.0	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-
PACL	2.5	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-
PACL	3.0	50-100	-	-	-	-	-
		101-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-

Stückpreis für Ausführung ohne Rahmen

Teilenummer	A	Stückpreis									
		B	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000		
NETSJ	1-6.4	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		801-900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NETSJ	0.5-3.0	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	
		601-700	-	-	-	-	-	-	-	-	
		701-800	-	-	-	-	-	-	-	-	
		801-900	-	-	-	-	-	-	-	-	
		901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1101-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	
NETSUS	0.05-200	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	
NETSUS	0.37-20	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-	
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-	
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-	
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-	

Der Stückpreis für NETSUS 0.37-20 errechnet sich aus Tabellenpreis x Werkstofffaktor. (Auf 1 Cent abrunden.)

(Bsp.) Teilenummer - A - B >>>

NETSUS0.37-20 - A550 - B340

(Stückpreis) x (Werkstofffaktor) = Stückpreis für Ausführung ohne Rahmen

Ordering Example

Teilenummer - A - B - Farbe - C - d

NETSJ 1-6.4 - A300 - B200 - G

NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5

NETSFNH0.37-20 - A400 - B350 - 20

Stückpreis für Ausführung mit Rahmen

Teilenummer	A	Stückpreis					
		B	301-400	401-500	501-600	601-700	
NETSJF	1-6.4	100-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-
NETSJF	0.5-3.0	100-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-
NETSF	0.05-200	100-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-
NETSF	0.37-20	100-200	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-

Preis für Ausführung mit Rahmen = Stückpreis Standardausführung + Aufpreis für Bohrungsbearbeitung

(Bsp.) Teilenummer - A - B - Farbe - C - d >>>

NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5

(Stückpreis Standardausführung) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = Preis für Ausführung mit Bohrungen

Bohrungshar-	Aufpreis
terstellung	4 (Durchgangsbohrung)
NH	
4H	
6H	
6HV	
8H	

Ordering Example

Alterations Teilenummer - A - B - Farbe - C - d - (PK)

NETSJF4H1-6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5 - PK

Option	Code	Spez.
Rahmen mit Gummimanschette	PK	Gummimanschette auf Rahmenrückseite, Befestigung mit Klebeband, (Nitrilkauschuk: Schwarz) • Dichtungsmaße: Dicke 3mm, Breite: Entspricht Rahmenbreite • Zulässige Temperatur: 80°C