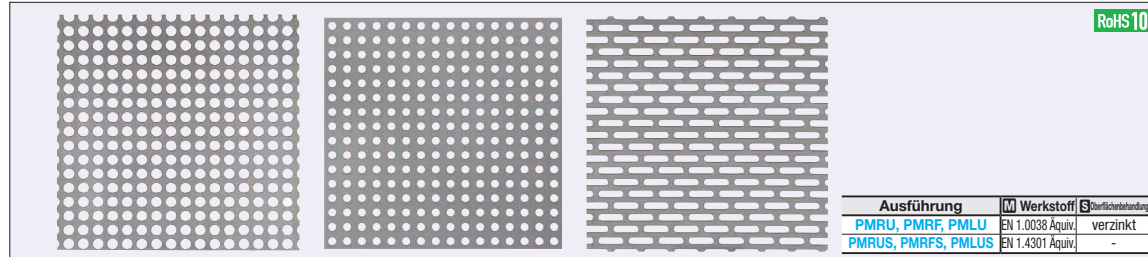


# Streckmetallbleche

## Parallele Rundbohrungen/Slitze

# Streckmetallbleche

## Ausführung mit Rahmen

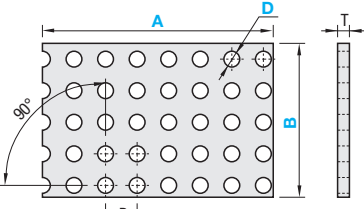


RoHS10

RoHS10

<Parallele Rundbohrungen, 1mm-Schritte>

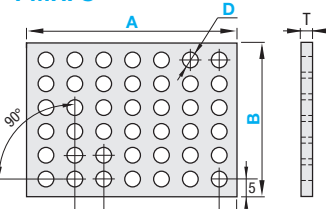
**PMRU**  
**PMRUS**



A, B konfigurierbar: 1mm-Schritte  
Die Perforation kann durch Schnittkanten unterbrochen werden, wie oben gezeigt.  
(Schnittformen nicht wählbar.)

<Parallele Rundbohrungen, 10mm-Schritte>

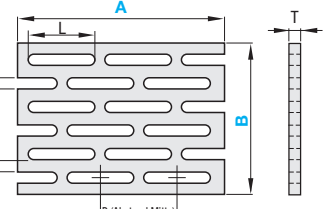
**PMRF**  
**PMRFS**



A, B konfigurierbar: 10mm-Schritte  
Schnittkanten verlaufen nicht durch Bohrungen (siehe Abbildung oben).

<Slitze>

**PMLU**  
**PMLUS**



A ≥ B

Teilenummer		Konfigurierbare 1mm-Einheit		T	P	L	Relativ freie Lochfläche%
Ausführung	D	A	B				
<b>PMRU</b> <b>PMRUS</b>	5	100-500	100-500	1.0	8	-	30.7
	8						34.9
	10						34.9
<b>PMLU</b> <b>PMLUS</b>	5			1.0	25	20	47.1

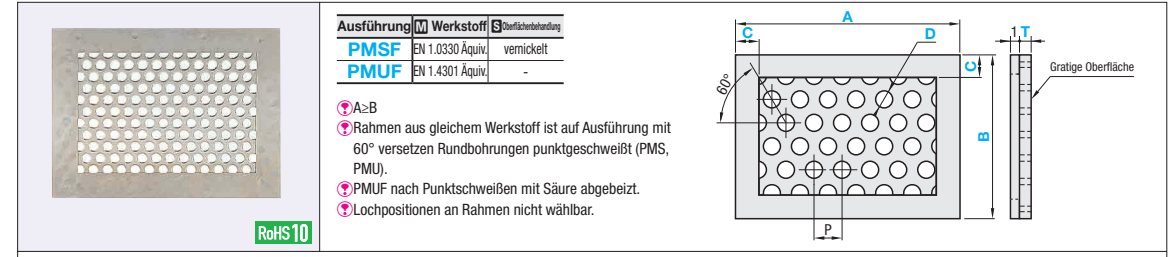
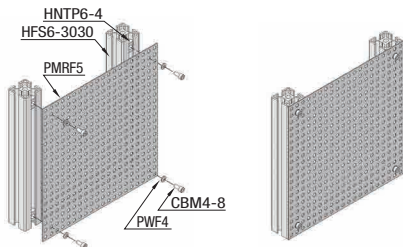
Teilenummer		Konfigurierbare 10mm-Einheit		T	P	Relativ freie Lochfläche%
Ausführung	D	A	B			
<b>PMRF</b> <b>PMRFS</b>	5	100-500	100-500	1.0	10	19.6

Ordering Example: **Teilenummer** - **A** - **B**  
**PMLU5** - 480 - 420

Konfigurierbare 1mm-Einheit		PMRU		PMRUS		PMLU		PMLUS	
A	B	D=5	D=8	D=5	D=8	D=5	D=5	D=5	D=5
100-200	100-200								
201-300	100-200								
	201-300								
301-500	100-200								
	201-300								
	301-400								
	401-500								

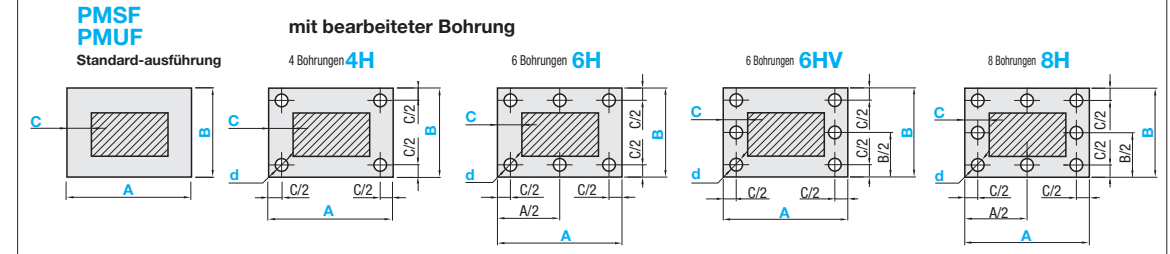
Konfigurierbare 10mm-Einheit		PMRF	PMRFS
A	B	D=5	D=5
100-200	100-200		
210-300	100-200		
	210-300		
310-500	100-200		
	210-300		
	310-400		
	410-500		

**ex** Example



Ausführung	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
<b>PMSF</b>	EN 1.0330 Äquiv.	vernickelt
<b>PMUF</b>	EN 1.4301 Äquiv.	-

- A ≥ B
- Rahmen aus gleichem Werkstoff ist auf Ausführung mit 60° versetzten Rundbohrungen punktgeschweißt (PMS, PMU).
- PMUF nach Punktschweißen mit Säure abgebeizt.
- Lochpositionen an Rahmen nicht wählbar.



Teilenummer		1mm-Schritte		T Auswahl			C Auswahl	P	Relativ freie Lochfläche%
Ausführung	D	A	B	PMSF		PMUF			
<b>PMSF</b> <b>PMUF</b>	1	50-500	50-500	0.5 0.8		0.5 0.8	10 15 20	2	22.6
	2			0.5 0.8 1.0		1.0		3	40.2
	3			1.0 1.2 1.6		1.0 1.2 1.5		5	32.6
	4							7	29.6
	5							8	35.4

Teilenummer		1mm-Schritte		T Auswahl			C Auswahl	d Auswahl	P	Relativ freie Lochfläche%
Ausführung	Neingröße	D	A	B	PMSF					
<b>PMSF</b> <b>PMUF</b>	4H	1	50-500	50-500	0.5 0.8		0.5 0.8	10	2	22.6
	6H	2			0.5 0.8 1.0		1.0		3	40.2
	6HV	3			1.0 1.2 1.6		1.0 1.2 1.5		5	32.6
	8H	4							7	29.6
		5							8	35.4

Ordering Example: **Teilenummer** - **A** - **B** - **T** - **C** - **d**  
**PMSF4** - 480 - 420 - 1.2 - 20  
**PMSF4H3** - 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5

Ausführung		1mm-Schritte		D1		D2		D3			D4			D5		
A	B	T=0.5	T=0.8	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	
<b>PMSF</b>	50-200	50-200														
	201-300	50-200														
		201-300														
	301-500	50-200														
		201-300														
		301-400														

Ausführung		1mm-Schritte		D1		D2		D3			D4			D5		
A	B	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5
<b>PMUF</b>	50-200	50-200														
	201-300	50-200														
		201-300														
	301-500	50-200														
		201-300														
		301-400														

**Aufpreis für Bohrungen**  
 (Bsp.) **Teilenummer** - **A** - **B** - **T** - **C** - **d** >>  
**PMSF4H3** - 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5  
 (Stückpreis Standardausführung) + (Aufpreis für Bohrungsbearbeitung) = Preis für Ausführung mit Bohrungen