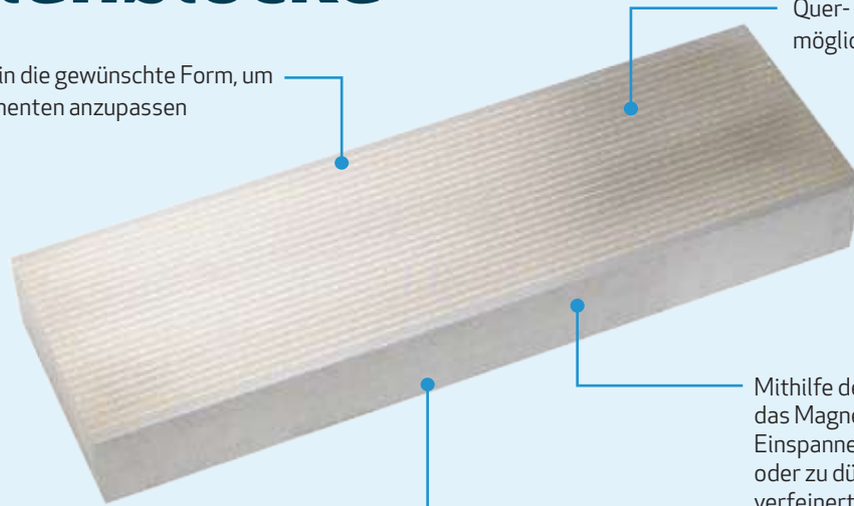


# Lamellenblöcke

Mögliche Bearbeitung in die gewünschte Form, um sich an diverse Komponenten anzupassen



Quer- sowie Längspolung ist möglich

Mithilfe der Lamellenblöcke kann das Magnetfeld der Spannplatte zum Einspannen auch von sonst zu kleinen oder zu dünnen Werkstücken verfeinert werden

Sie können auch als seitliche Abstützung beim Schleifen von Werkstücken mit einer kleinen gesamten Kontaktfläche mit der Spannplatte genutzt werden

## Wann sind die Lamellenblöcke zu wählen:

Die silbergelöteten Lamellenblöcke werden sowohl für die Ring- als auch Viereckspannplatten geliefert. Sie können frei oder mechanisch mit Hilfe von Schrauben oder Stiften gesetzt werden. Sie erweitern die Möglichkeiten in der Anwendung der Spannplatte um das Einspannen eines unebenen oder ungleichmäßigen Materials.

### ANWENDUNG



Schleifen

### TECHNOLOGIE



Nicht magnetisch

### BLOCKABMESSUNGEN



ab 75 x 75 mm

### POLABSTAND



T4 3 + 1 mm

### POLUNG



quer/längs

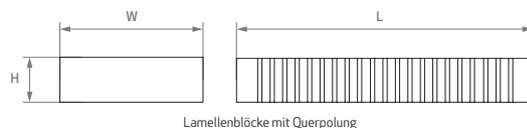
Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Polung
LB2510075TP	75	100	25	quer
LB25200100TP	100	200	25	quer
LB25300200TP	200	300	25	quer
LB25400300TP	300	400	25	quer
LB257575LP	75	75	25	längs
LB2575100LP	75	100	25	längs
LB25150200LP	150	200	25	längs
LB25100650LP	100	650	25	längs
LB25150200LP	150	200	25	längs
LB25150500LP	150	500	25	längs
LB25200400LP	200	400	25	längs
LB25300300LP	300	300	25	längs
LB25400400LP	400	400	25	längs
LB25400600LP	400	600	25	längs

### Wichtige Parameter:

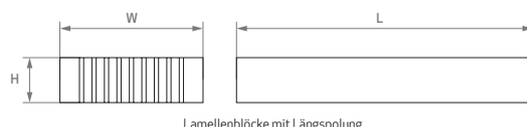
Anwendung: Schleifen  
 Technologie: Nicht magnetisch  
 Blockabmessungen: ab 75 x 75 mm  
 Polabstand: T4 3 + 1 mm (Stahl/Messing)  
 Polung: quer/längs

### Anwendung:

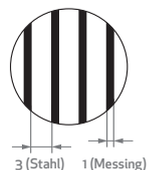
- + Reduzierung des grundlegenden Polabstands des Spanners
- + Erweiterung der Möglichkeiten in der Anwendung der Spannplatte um das Einspannen eines ungleichmäßigen Materials



Lamellenblöcke mit Querpolung



Lamellenblöcke mit Längspolung



3 (Stahl) 1 (Messing)