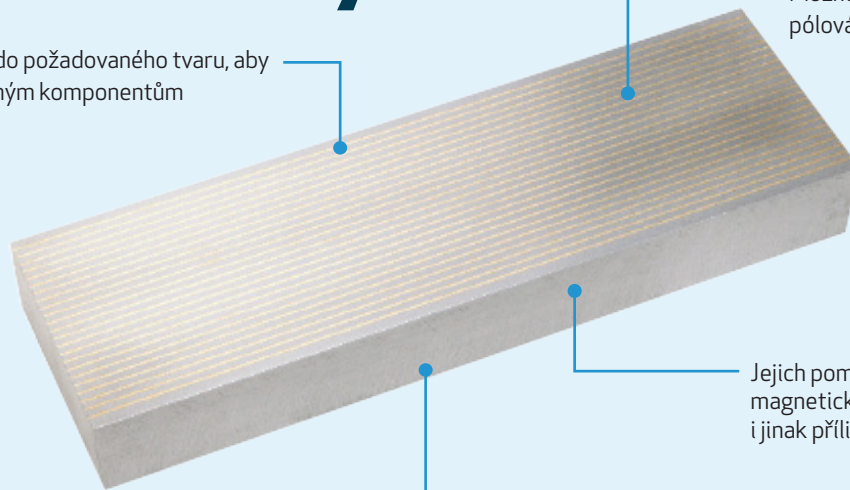


# Lamelové bloky

Možnost obrobení do požadovaného tvaru, aby se přizpůsobily různým komponentům

Možnost příčného i podélného pólování



Jejich pomocí je možné zjemnit magnetické pole upínače pro upnutí i jinak příliš malých či tenkých obrobků

Lze je využít i jako boční podporu v případě broušení obrobků s malou celkovou kontaktní plochou s upínačem

## Kdy zvolit lamelové bloky:

Lamelové bloky dodáváme jak pro kruhové, tak i obdélníkové upínače. Usazeny mohou být volně či mechanicky pomocí šroubů nebo kolíků. Rozšiřují možnosti použití upínače o upnutí nerovnoměrného nebo nestejněměrného materiálu.

### APLIKACE



Broušení

### TECHNOLOGIE



Nemagnetická

### ROZMĚR BLOKŮ



od 75 x 75 mm

### PÓLOVÁ ROZTEČ



T4 3 + 1 mm

### PÓLOVÁNÍ



Příčné/podélné

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Pólování
LB2510075TP	75	100	25	příčné
LB25200100TP	100	200	25	příčné
LB25300200TP	200	300	25	příčné
LB25400300TP	300	400	25	příčné
LB257575LP	75	75	25	podélné
LB2575100LP	75	100	25	podélné
LB25150200LP	150	200	25	podélné
LB25100650LP	100	650	25	podélné
LB25150200LP	150	200	25	podélné
LB25150500LP	150	500	25	podélné
LB25200400LP	200	400	25	podélné
LB25300300LP	300	300	25	podélné
LB25400400LP	400	400	25	podélné
LB25400600LP	400	600	25	podélné

### Důležité parametry:

Aplikace: Broušení  
 Technologie: Nemagnetická  
 Rozměr bloků: od 75 x 75 mm  
 Pólová rozteč: T4 3 + 1 mm (ocel/mosaz)  
 Pólování: Příčné/podélné

### Použití:

- + zredukování základní pólové rozteče upínače
- + rozšíření možnosti použití upínače o upnutí nerovnoměrného materiálu

