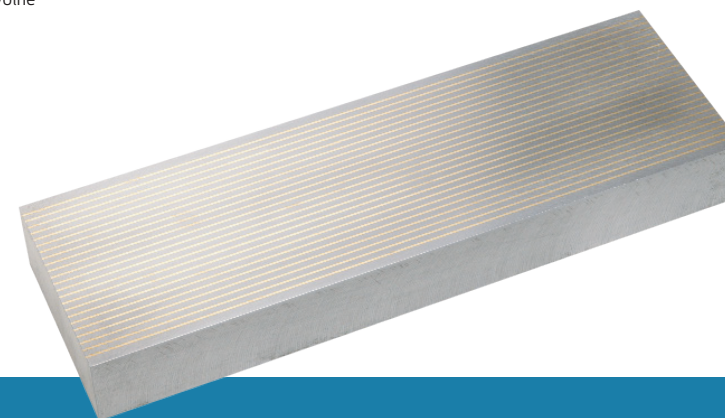


Lamelové bloky a desky



Lamelové
bloky

WALMAG MAGNETICS dodává stříbrem pájené lamelové bloky a přídavné pólové desky jak pro kruhové, tak i obdelníkové upínače. Usazeny mohou být volně či mechanicky pomocí šroubů, nebo kolků. Rozšiřují možnosti použití upínače o upnutí nerovnoměrného nebo nestejněměrného materiálu.



BLOKY A DESKY S PŘÍČNÝM PÓLOVÁNÍM

Katalogové číslo	W [mm]	L [mm]	H [mm]
LB2510075TP	75	100	25
LB25200100TP	100	200	25
LB25250150TP	150	250	25
LB25300200TP	200	300	25
LB25300250TP	250	300	25

BLOKY A DESKY S PODÉLNÝM PÓLOVÁNÍM

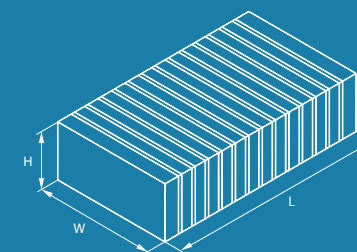
Katalogové číslo	W [mm]	L [mm]	H [mm]
LB257575LP	75	75	25
LB2575100LP	75	100	25
LB2575200LP	75	250	25
LP2575300LP	75	300	25
LB25100100LP	100	100	25
LB25100200LP	100	200	25
LB25100300LP	100	300	25
LB25200200LP	200	200	25
LB25200300LP	200	300	25
LB25250250LP	250	250	25
LB25300300LP	300	300	25

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

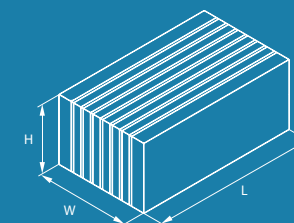
- + Lamelové bloky a přídavné pólové desky WALMAG MAGNETICS jsou s pólováním 3 mm ocel a 1 mm mosaz.
- + Jelikož nejsou šroubované, je možné je obrobit do požadovaného tvaru, aby se přizpůsobily různým komponentům.
- + Také lamelové bloky s podélným pólováním mohou být rozřezány na menší adaptační desky.
- + Obdelníkové a kruhové lamelové bloky se obvykle používají jako adaptační desky
- + Lamelové bloky mohou také sloužit ke zredukování pólové rozteče upínače a tím umožní i upnutí menších obrobků

PRODUKTOVÉ ŘADY

- + Desky a bloky s příčným pólováním
- + Bloky s podélným plánováním
- + Obdelníkové a kruhové nádstavce
- + Bloky ve tvaru V s 90 stupňovou prizmou
- + Standardní tloušťka 25 mm



Bloky a desky s příčným pólováním



Bloky a desky s podélným pólováním