

## Magnetleiste mit Hartferrit im verzinkten U-Profil, 203 mm

Artikel-Nummer: ML-203-Z



### Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	20,00 kg / 196.11 N
Gesamtbreite	26,00 mm
Gesamthöhe	12,00 mm
Gesamtlänge	203,00 mm
Beschichtung	Zink
Maximaltemperatur	100 ° C
Magnet-Material	Ferrit



### Produktbeschreibung

Diese Magnetleiste besteht aus einem verzinkten U-Profil mit zwei Befestigungslöchern und verklebten, zurückgesetzten Ferrit-Magneten. Zum einen kann die Magnet-Flachleiste angeschraubt werden und hält auf der magnetischen Seite metallische Gegenstände (Werkzeug, Schlüssel) fest. Also die klassische Magnetleiste in der Werkstatt. Zum anderen können z.B. Schilder, Bleche oder Kennzeichen perfekt auf metallischen Haftgründen befestigt werden. Durch die lange Ausführung und der hohen Haftkraft bietet die Leiste eine gute Verdrehsicherheit. Ein weiterer Vorteil ist der mögliche Einbau in Nuten, wobei die Flachleiste zusätzlich durch zwei Schrauben befestigt werden kann. Lochabstand: 17,8 mm Befestigungslöcher: 10,5 x 7 mm

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



