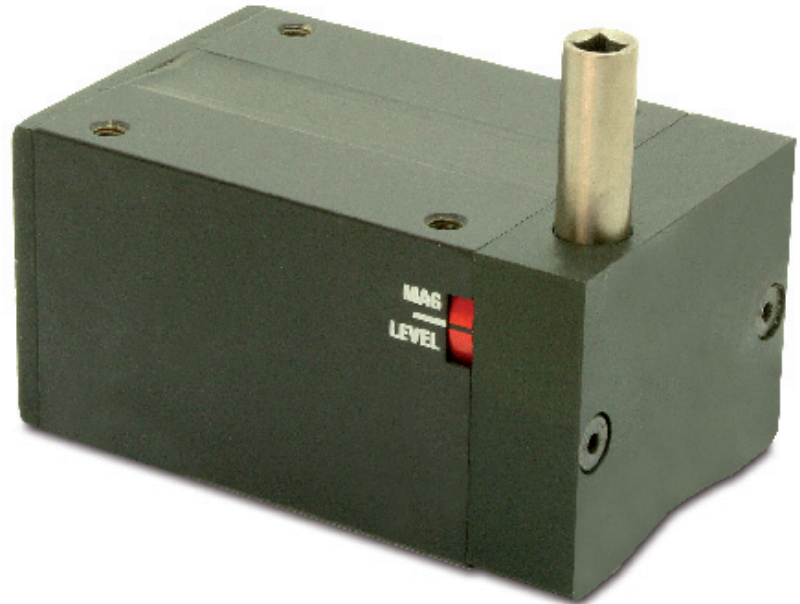


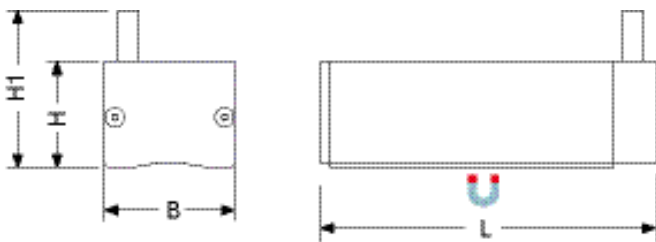
MB-S Magnetspannblöcke

MB-S Magnetspannblöcke haben eine magnetisch aktive Spannfläche die in der Haftkraft regulierbar ist. Die gegenüber der Spannfläche liegende Betätigungswelle aktiviert das Magnetsystem, auf dem seitlichem Mag-Level Fenster ist ersichtlich ob eine Voll- oder Teilmagnetisierung eingestellt ist.

Zum Halten von Messgeräten und manuellen Bearbeitungsmaschinen wie z.B. Bohrmaschinen, Lasereinheiten, Oberflächenbearbeitungsmaschinen die in Position gebracht werden müssen kann der MB-S mit teilmagnetisierter Spannfläche in die gewünschte Position geschoben werden, auch auf vertikalen Spannflächen oder über Kopf. MB-S Spannblöcke werden mit Standardbohrbild und Bohrplan zum einbringen individueller Befestigungsbohrungen ausgeliefert.



Modell	Art.-Nr.	Abmessung (mm)				Gewinde	Haktekraft (kN)	Gewicht (kg)
		L	B	H	H 1			
MB-S 400	3002 400	111	70	57	90	4 x M6	4	2,8
MB-S 800	3002 800	180	70	57	90	4 x M6	8	5,2



Typisches Anwendungsbeispiel:
Mobile Bearbeitungsmaschine
Vorspannen - In Position schieben - Festspannen