

【吊るる】

リフティングマグネット (平鋼用)



TML250 (平鋼用)



TML500 (平鋼用)



TML1000 (平鋼用)






TML100 (平鋼用)



TMH50 (平鋼用) 手持ちで使うタイプです



型式	TML250(平鋼用)	TML500(平鋼用)	TML1000(平鋼用)
リフティングマグネット 平鋼用			
最大使用荷重	 250Kg 75Kg	 500Kg 150Kg	 1,000Kg 300Kg
安全率	3倍		
自重	3.5kg	7.3kg	18.0kg
使用可能 素材厚	2mmから		
寸法(mm) (奥行x幅x高さ)	240(レバー閉時)x91 x191(レバー開時)	295(レバー閉時)x118 x216(レバー開時)	470(レバー閉時)x154 x335(レバー開時)
ワーク素材厚と 使用荷重	 2mm 50kg 3mm 90kg 4mm 145kg 5mm 180kg 6mm 205kg 8mm 240kg 10mm~ 250kg 吊り方向	 2mm 50kg 3mm 130kg 4mm 195kg 5mm 300kg 6mm 360kg 8mm 455kg 10mm 490kg 15mm~ 500kg 吊り方向	 3mm 220kg 4mm 370kg 5mm 500kg 6mm 622kg 8mm 825kg 10mm 975kg 12mm~ 1,000kg 吊り方向
使用可能温度	-30℃~60℃		
ワーク素材と 使用荷重の変化	非合金(炭素量0.1-0.3%)100%/非合金(炭素量0.3-0.5%) 90-95% 鋳鋼90%/ねずみ鋳鉄45%/ニッケル11%/ステンレス、アルミ、真鍮0%		

型式	TMH50(平鋼用)	TML100(平鋼用)
平鋼用		
最大使用荷重	 50Kg 15Kg	 100Kg 30Kg
安全率	3倍	
自重	1.6kg	1.7kg
使用可能 素材厚	2mmから	
寸法(mm) (奥行x幅x高さ)	126x80x100	82.5x80x85~147
ワーク素材厚と 使用荷重	 2mm 30kg 3mm 50kg 5mm~ 50kg 吊り方向	 2mm 30kg 3mm 50kg 4mm 80kg 5mm 95kg 6mm~ 100kg 吊り方向
使用可能温度	-30℃~60℃	
ワーク素材と 使用荷重の変化	非合金(炭素量0.1-0.3%) 100%/非合金(炭素量0.3-0.5%) 90-95% 鋳鉄90%/ねずみ鋳鉄45%/ニッケル11%/ステンレス、アルミ、真鍮0%	

動画QRコード



TMH50, TML250, TML500



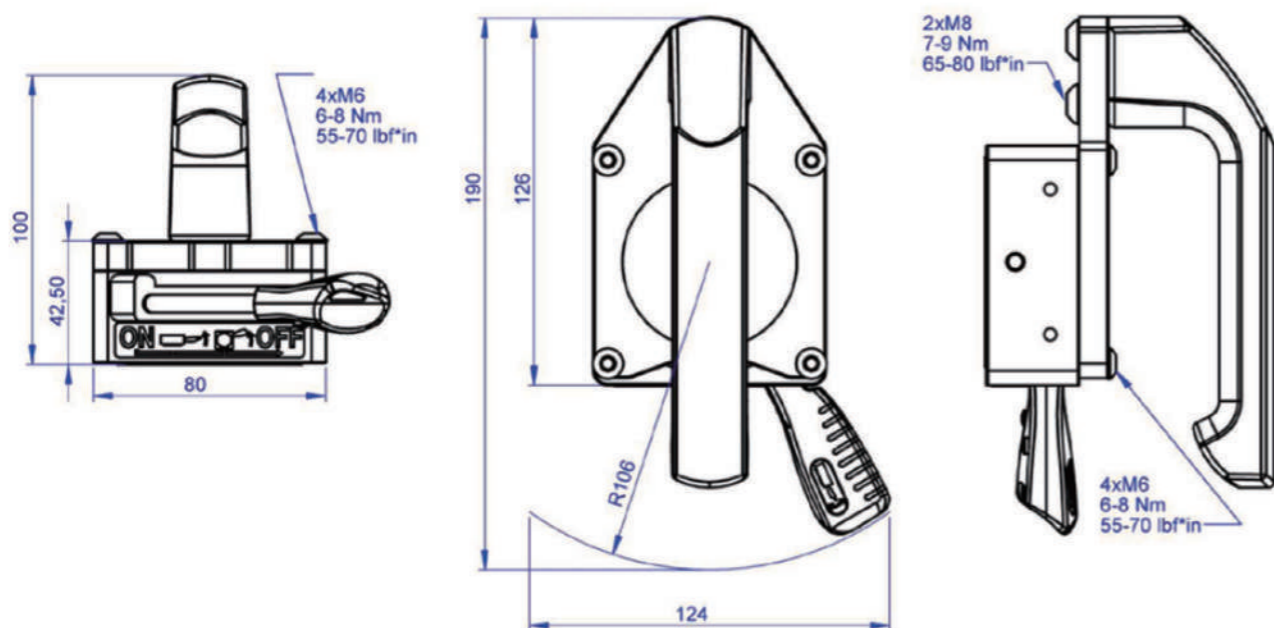
TML500

*使用荷重は素材、吊り角度、表面処理、表面粗さ、塗装の有無、ワークとリフマグの隙間により変わりますのでご注意ください。
*最大使用荷重、ワーク素材厚、使用荷重はS235JRの場合です。

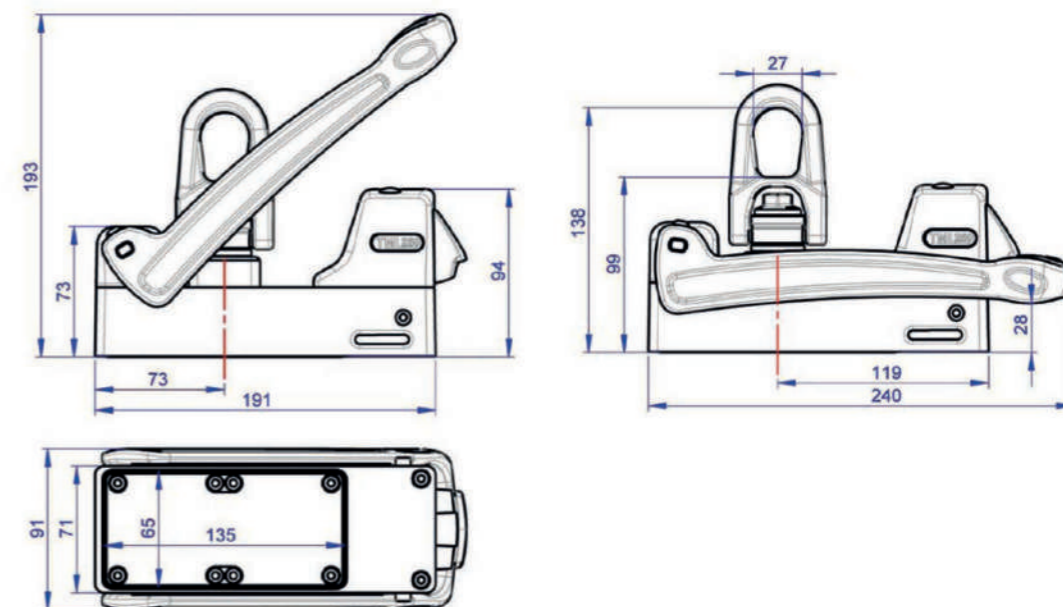
【吊る】

リフティングマグネット (平鋼用)

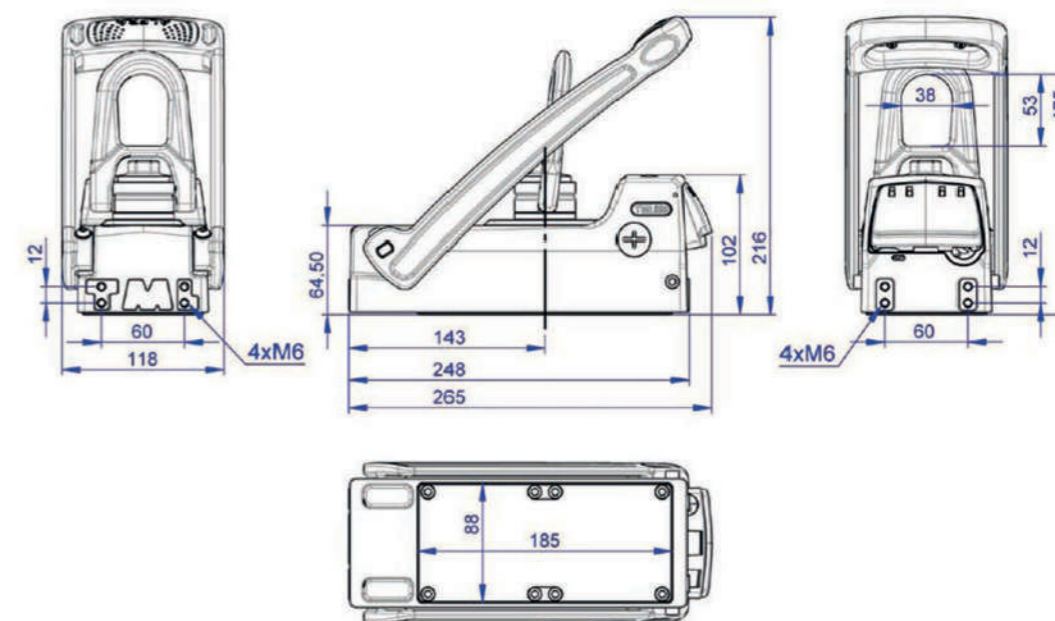
TMH50



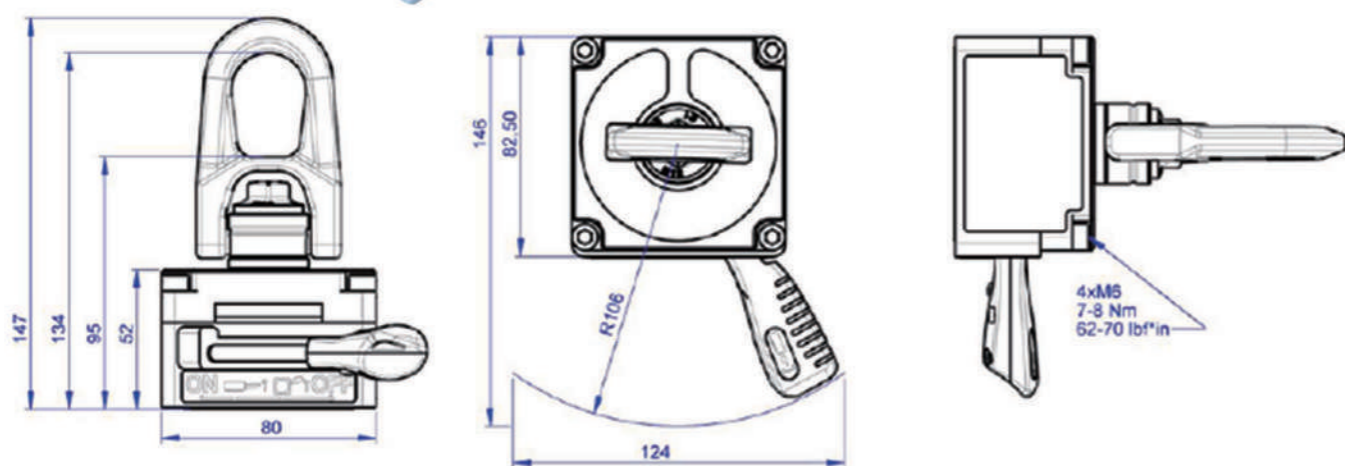
TML250



TML500



TML100



TML1000

