

Код	Тип	Зусилля відриву		Розміри		Ціна
		кгс	мм	стриження	основи	
161108000	ШМ-ІІВ2	80	170 Ø12	120 Ø10	50x60x55	34,5
161113310	ШМ-ІІВ-350	130	350 Ø16	120 Ø10	50x60x55	59,9
161113410	ШМ-ІІВ-400	130	400 Ø25	250 Ø18	50x120x55	205
161113610	ШМ-ІІВ-630	130	630 Ø32	400 Ø25	50x120x55	275
161126210	ШМ-ІІВ-800	260	800 Ø51	500 Ø32	200x120x70	375
161126310	ШМ-ІІВ-1000	260	1000 Ø51	600 Ø32	200x120x70	429
161152410	ШМ-ІІВ-1250	390	1250 Ø76	700 Ø51	250x120x80	699
161152510	ШМ-ІІВ-1500	520	1500 Ø76	800 Ø51	250x250x80	845



ШТАТИВИ МАГНІТНІ

- Посилена конструкція штативу
- Підвищене зусилля відриву 80-520 кг
- Виготовлення нестандартних магнітних штативів на замовлення
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

Код	Зусилля відриву		Розміри		Основа	Ціна
	кгс	мм	стриження	основи		
P 17	45	220 Ø16	180 Ø16	70x65x46	пласка	363
P 18	18	46	35	73x11x46		88
P 20	15	140 Ø10	130 Ø8	D40		189
P 22	13	40 Ø8	13	D40		65



ШТАТИВИ МАГНІТНІ

- Штативи спеціальних конфігурацій для кріплення індикаторів та шупів
- Виробництво Kafer (Німеччина)

Код	Тип	Зусилля відриву		Розміри		Ціна
		кгс	мм	Висота	Основа	
161208010	MC-29S	80		380	50x60x55	37
161213010	MC-29S2	130			50x120x55	110



СТІЙКА НА МАГНІТНІЙ ОСНОВІ ГНУЧКА

- Підвищене зусилля відриву 80 або 130кг
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

Тип	Зусилля відриву		Розміри		Ціна
	кгс	мм	Висота	Основа	
P 280	45	280	70x65x46	370	



СТІЙКА НА МАГНІТНІЙ ОСНОВІ ШАРНІРНА

- Надійна шарнірна конструкція
- Виробництво Kafer (Німеччина)

Код	Тип	Зусилля відриву		Розміри		Ціна
		кгс	мм	Висота	Основа	
161108800		80		320	50x60x55	44,9
161113800		130			50x120x55	84,9



СТІЙКА НА МАГНІТНІЙ ОСНОВІ ШАРНІРНА

- Підвищене зусилля відриву
- Надійна шарнірна конструкція
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

Код	Колона	Виліт		Сегмент	Кріпл.	Зусилля	Підвід.	Вага	Ціна
		мм	мм						
4416000	815 A	285	230	2	8H7	45	2	2,5	490
4417000	815 B	285	190	1					445
4422000	815 P	205	130			25	1,5	0,7	255
4420350		222	130			30			350
4420360	815 MG	310	200				5		385
4420370		390	280	3D		80			472
4420387	815 MF	399	287				2		815
4420388		444	330			100			927



СТІЙКА MarStand з МАГНІТНОЮ БАЗОЮ

- Сійки з магнітною базою
- Калібрування ISO 17025:2017
- Гарантія 2 роки
- Виробництво MAHR (Німеччина)