0710 Диск опорный магнитный

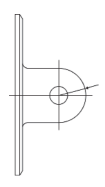


Технические характеристики

- Для индикаторов часового типа с диаметром корпуса Ø 58мм
- Использование индикаторов часового типа без держателей или опор
- Не может быть использован вместе с индикаторами часового типа серий: 0701 103 и 0701 106, а также всеми цифровыми индикаторами

M		Артикул
		0710 101

0710 Проушины

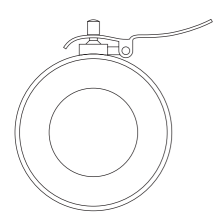


Технические характеристики

- Диаметр Ø 5мм
- Не может быть использована вместе с индикаторами часового типа серий: 0701 103 и 0701 106, а также всеми цифровыми индикаторами

M		Артикул		
Для индикаторов часового типа				
с диаметром корпуса 40мм:				
	0710 102			
Для индикаторов часового типа				
Для индик	аторов час	ового типа		
	аторов час ом корпуса			

0710 Отводящая кремальера



Технические характеристики

- Для индикаторов часового типа с диапазоном измерений до 10мм
- Не может быть использован вместе с индикаторами часового типа серий: 0701 103 и 0701 106, а также всеми цифровыми индикаторами

ÞИ	%	Артикул		
Для индикаторов часового типа				
с диаметром корпуса 40мм:				
		0710 104		
Для индин	аторов час	ового типа		
с диаметром корпуса 58мм:				
		0710 105		



0724 Угловой рычаг

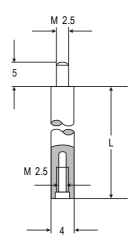


Технические характеристики

- С крепежным отверстием Ø 8мм для
- индикаторов часового типа
 Зажимная гильза Ø 8мм
- В комплекте без индикатора
- Наименьшее измерительное отверстие: 6 мм
- Предел диапазона: 10 мм

	Глубина	
M	измерения мм	Артикул
	60	0724 101

0710 Удлинитель наконечника для индикатора часового типа

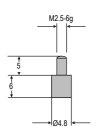


Технические характеристики

- Инструментальная сталь
- Резьба М 2,5

M		Длина (L) мм	Артикул					
Для штока,	Для штока, диаметром 4мм:							
		10	0710 111					
		15	0710 112					
		20	0710 113					
		25	0710 114					
		30	0710 115					
		35	0710 116					
		40	0710 117					
		45	0710 118					
		50	0710 119					
		55	0710 120					
		60	0710 121					
		65	0710 122					
		70	0710 123					
		75	0710 124					
		80	0710 125					
		85	0710 126					
		90	0710 127					
		95	0710 128					
		100	0710 129					

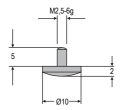
0710 Наконечники измерительные для индикатора часового типа

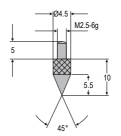


	M2.5-6g → -	
1		
5		<u> </u>
1		2
	← Ø10 →	·

M	7	Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 161
		Твердый сплав	0710 261

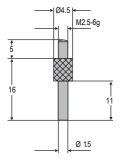
	M		Материал	Артикул
			Инструментальная сталь	0710 162
_			Твердый сплав	0710 262

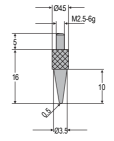




M	7	Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 163
		Твердый сплав	0710 263

M		Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 164
		Твердый сплав	0710 264



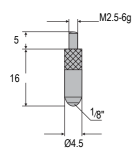


M	7	Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 165
		Твердый сплав	0710 265

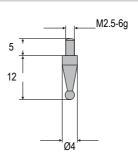
M		Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 166



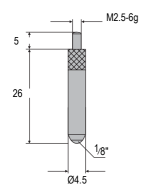
0710 Наконечники измерительные для индикатора часового типа



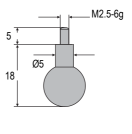
М	%	Материал	Артикул 0710 167
		Инструментальная сталь	
		Твердый сплав	0710 267
		Рубиновый наконечник	0710 367
		Сапфировый наконечник	0710 467



		Диаметр	
M		шарика	Артикул
NIA .	/	ММ	
Инструмен	тальная ста	аль:	
		1.0	0710 169
		1.5	0710 170
		2.0	0710 171
		2.5	0710 172
		3.0	0710 173
		3.5	0710 174
		4.0	0710 175
		4.5	0710 176
		5.0	0710 177
		5.5	0710 178
		6.0	0710 179
		6.5	0710 180



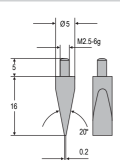




		Диаметр	
М		шарика	Артикул
M	7	ММ	
Инструмен	тальная ста	аль:	
		7.0	0710 181
		7.5	0710 182
		8.0	0710 183
		8.5	0710 184
		9.0	0710 185
		9.5	0710 186
		10.0	0710 187
		10.5	0710 188
		11.0	0710 189

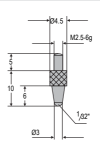


0710 Наконечники измерительные для индикатора часового типа



	M M	Материал	Артикул	
			Инструментальная сталь	0710 192*
_			Твердый сплав	0710 292*

^{*} с зажимом



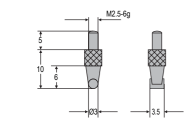
M		Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 193



M		Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 194

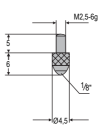


M		Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 195



M	1	Материал	Артикул
		Инстоументальная сталь	0710 196*





M	7	Материал	Артикул
		Инструментальная сталь	0710 197
		Твердый сплав	0710 297
		Рубиновый наконечник	0710 397
		Сапфировый наконечник	0710 497

