



Дистрибьютор DME в России ООО "Система" +7 (495) 199-14-51 www.system.com.ru

Набор для определения степени отделки формы

MFK 1200

Расширенная версия – 12 образцов, отполированных согласно стандартам SPI

- Позволяет избежать ошибок при получении желаемой или заданной степени полировки.
- Экономит время, исключает излишнее полирование.
- Обеспечивает визуальный и числовой ориентир для определения степени полировки формы/изделия.



Номер	
MFK 1200	

Тип отделки	Описание	Средняя шероховатость, микроюмы	Средняя шероховатость, мкм	Комментарии
A1	полировальный круг, алмазная паста 3 мкм	0-1	0-0,025	<ul style="list-style-type: none"> • Для зеркальной или оптической отделки • Значительные затраты времени • Марка стали влияет на результаты (Рекомендуется сталь DME 6 и 7)
A2	полировальный круг, алмазная паста 6 мкм	1-2	0,025-0,05	
A3	полировальный круг, алмазная паста 15 мкм	2-3	0,05-0,076	
B1	Наждачная бумага 600	2-3	0,05-0,076	<ul style="list-style-type: none"> • Устраняет все отметины инструментов и обработки • Обеспечивает легкое извлечение изделия • Отделка с легким отражением на формованном изделии, небольшой блеск
B2	Наждачная бумага 400	4-5	0,10-0,127	
B3	Наждачная бумага 320	9-10	0,23-0,25	
C1	Полировальный брусок 600	10-12	0,25-0,30	<ul style="list-style-type: none"> • Устраняет все отметины инструментов и обработки • Обеспечивает легкое извлечение изделия • Невидимая отделка на формованной части, блеск отсутствует
C2	Полировальный брусок 400	25-28	0,64-0,71	
C3	Полировальный брусок 320	38-42	0,97-1,07	
D1	Стеклянные шарики для дробеструйной установки, размер 11, расстояние 200 мм при 0,7 МПа; 5 сек.	10-12	0,25-0,30	<ul style="list-style-type: none"> • Для декоративной отделки • Часто используется для терморезистивных и штамповочных инструментов • Помогает скрыть сморщивания и другие дефекты • Матовая отделка без отражения на формованных и штампованных изделиях
D2	Оксидные частички для дробеструйной установки, размер 24, расст. 125 мм при 0,7 МПа; 5 сек.	26-32	0,66-0,81	
D3	Оксидные частички, размер 24, для дробеструйной установки, расстояние 150 мм, при 0,7 МПа; 5 сек	190-230	4,83-5,84	

• под заказ

 www.system.com.ru
 СИСТЕМА
 6