

Efecte primari	B*C*D	A*C*D	A*B*D	C*D	D*B	A*D	D	
Efecte bàsic	A	B	C	A*B	A*C	B*C	A*B*C	
Caixera	Estratègia	Diàmetre	Recobriments				Velocitat tall	Rugositat
1	1	1	1	2	2	2	1	0,912
2	1	1	2	2	1	1	2	0,5855
3	1	2	1	1	2	1	2	1,65025
4	1	2	2	1	1	2	1	1,034
5	2	1	1	1	1	2	2	1,2325
6	2	1	2	1	2	1	1	0,4615
7	2	2	1	2	1	1	1	2,00675
8	2	2	2	2	2	2	2	2,09525
Mitjana 2	1,449	1,697	1,044	1,400	1,280	1,318	1,391	
Mitjana 1	1,045	0,798	1,450	1,095	1,215	1,176	1,104	
Efecte	0,404	0,899	-0,406	0,305	0,065	0,142	0,287	

Intersecció factors

a1b1	1,5	c1d1	2,92	Constant	3,5
a2b1	1,7	c2d1	1,50	Recorregut rugosit	0,610
a1b2	2,7	c1d2	2,88	Error experimental	2,134
a2b2	4,1	c2d2	2,68		

