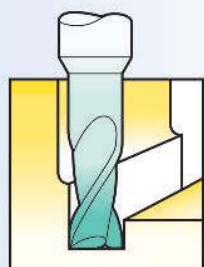
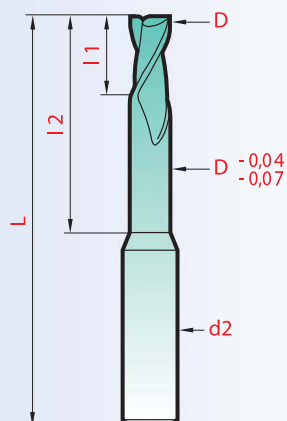


Твердосплавные концевые микрофрезы с удлиненной шейкой



Обработка
труднодоступных
мест



Допуски

D	l1	L	d2
-0,01	∅ 0,4 - 0,6 + 0,10 ∅ 0,7 ~ 2,0 + 0,15 ∅ 2,5 + 0,25	± 1	h5

Серия с удлиненной шейкой

D x l2	L	l1	d2	magaforce 8507-D	Graph'X 8507-DG	Hard'X 8507-DH
0,4 x 2	39	0,40	3	•	•	•
0,5 x 2	39	0,55	3	•	•	•
0,5 x 4	39	0,55	3	•	•	•
0,5 x 6	60	0,55	3	•	•	•
0,6 x 4	39	0,70	3	•	•	•
0,7 x 4	39	0,85	3	•	•	•
0,8 x 4	39	1,00	3	•	•	•
0,8 x 6	39	1,00	3	•	•	•
0,8 x 9	60	1,00	3	•	•	•
0,9 x 6	39	1,15	3	•	•	•
1,0 x 4	39	1,30	3	•	•	•
1,0 x 6	39	1,30	3	•	•	•
1,0 x 9	39	1,30	3	•	•	•
1,0 x 12	60	1,30	3	•	•	•
1,2 x 6	39	1,60	3	•	•	•
1,2 x 9	39	1,60	3	•	•	•
1,4 x 6	39	1,90	3	•	•	•
1,4 x 9	39	1,90	3	•	•	•
1,5 x 6	39	2,05	3	•	•	•
1,5 x 9	39	2,05	3	•	•	•
1,5 x 12	60	2,05	3	•	•	•
1,8 x 9	39	2,50	3	•	•	•
1,8 x 12	39	2,50	3	•	•	•
2,0 x 9	39	2,80	3	•	•	•
2,0 x 12	39	2,80	3	•	•	•
2,0 x 15	60	2,80	3	•	•	•
2,5 x 15	60	3,55	3	•	•	•

Hard-X
до
67 HRC

Применение
стр. 90

magaforce, выбор!

Материал	Твердый сплав	Твердый сплав + Graph'X	Твердый сплав + Hard'X
Твердость	1800 HV	1800 HV + 8000 HV	1800 HV + 3500 HV
Использование	Массовое производство	Графит, абразивные материалы	Твердые сплавы, закаленная сталь