

≤5xD

89239	89247
6539	6537L
int. MD	
K	K
	
TS 3 G	TS 3 G
DZ	HA

[illegible]

A TiAIN

 $\leq 7 \times D$

89308
6538L
int. MD
P
T
80U
HE



v_c m/min	Num. col. avanzam.
95	4
75	3
90	5
75	4
80	4
75	4
60	4
75	4
60	3
90	5
75	4
55	3
75	4
55	3
40	3
35	3
40	2
35	1
33	1
25	1
150	5
110	5
110	5
90	4
180	6
180	6
160	6
130	5

a AlTiN nano

89294
WN
int. MD
K
○
150GG
HA
assiale

[illegible]

89421
WN
int. MD
K/P
F
100R
HA
assiale

[illegible]

 TiCN

89412	
13888	89416
WN	WN
int. MD	
K/P	K/P
F	F
100U	100U
HA	HE
assiale	assiale



v_c m/min	Num. col. avanzam.	
145	6	6
120	5	5
170	7	7
145	7	7
130	7	7
125	6	6
120	6	6
120	6	6
105	6	6
145	7	7
120	6	6
85	4	4
110	6	6
105	4	4
80	5	5
65	4	4
60	4	4
60	2	2
55	2	2
35	1	1
60	4	4
55	2	2
45	4	4
195	8	8
160	8	8
140	8	8
130	7	7
40	2	2
35	3	3
40	3	3
40	2	2
310	8	8
310	8	8
260	8	8
220	8	8
280	7	7
125	6	6
325	7	7
220	6	6
125	6	6
105	5	5
90	5	5
80	5	5

89427
WN
int. MD

Y
100H
HA
assiale

[illegible]

T TiN

 $\leq 10xD$

89293	89295
WN	WN
int. MD	
K	K
	
150GG	150GG
HA	HA
assiale	assiale



v_c m/min	Num. col. avanzam.	
120	6	6
100	6	6
90	6	6
80	6	6
40	1	2
410	8	6
410	8	6
380	8	6
330	8	6
280	7	7
110	6	6
80	5	5

≤12xD

89418
WN
int. MD
K/P
F
100U
HA
assiale



v_c m/min	Num. col avanzam.
110	6
110	5
110	7
100	7
110	7
110	6
100	6
110	6
105	6
110	7
85	4
100	6
80	4
80	5
65	4
50	4
50	2
60	4
55	2
45	4
120	8
120	8
100	8
90	7
150	8
150	8
150	8
120	8
150	7
80	6
120	7
120	6
40	6
40	5

Y TiAlSiN