

$\leq 3xD$

89306
6538K
MD

T
80U
HE

89264	89237
6537K	6539
int. MD	

K/P	K/P
T	T
100U	100U
HE	DZ

89422
6537K
int. MD

Y
100H
HA

89413	89402	89401
6537K	6537K	6539
int. MD		

K/P	K/P	K/P
F	F	F
100U	100U	100U
HA	HE	DZ

89450	89550
6537K	6537K
int. MD	int. MD

K/P	K/P
a	a
100INOX	100INOX
HA	HE

89266
6537K
int. MD

K/P
T
100U
HE

assiale assiale

assiale

v _c m/min	Num. col. avanzam.	v _c m/min	Num. col. avanzam.	v _c m/min	Num. col. avanzam.	v _c m/min	Num. col. avanzam.			v _c m/min	Num. col. avanzam.		v _c m/min	Num. col. avanzam.
95	6	100	6	130	7	130	7	7	7				110	6
80	5	85	5	110	6	110	6	6	6		90	5		
95	7	110	7	145	8	145	8	8	8		130	7		
75	6	85	6	110	7	110	7	7	7		110	7		
80	6	90	6	120	7	120	7	7	7		100	7		
75	6	85	6	110	7	110	7	7	7		95	6		
70	6	80	6	105	7	105	7	7	7		90	6		
75	6	80	6	105	7	105	7	7	7		90	6		
60	5	75	5	100	6	100	6	6	6		80	6		
90	7	100	7	130	8	130	8	8	8		110	7		
75	6	90	6	120	7	120	7	7	7		90	6		
60	5	65	4	85	5	85	5	5	5		65	4		
75	6	75	5	100	6	100	6	6	6		85	6		
60	5	70	4	90	5	90	5	5	5		80	5		
45	5	50	5	65	6	65	6	6	6		60	5		
35	5	40	4	55	5	55	5	5	5		50	4		
40	4			55	4						45	3		
		35	2	45	3	45	3	3	3		45	2		
		35	1	40	1	40	1	1	1		40	2		
		20	1	20	1	20	1	1	1		20	1		
40	2	40	2	40	2	40	2	2	2	80	5	5	45	4
35	2	15	1	15	1	15	1	1	1	60	2-3	2-3	40	2
35	2	35	2	35	2	35	2	2	2	80	5	5	35	4
150	7	160	7			210	8	8	8				160	8
110	7	120	7			155	8	8	8				120	8
110	7	120	6			155	7	7	7				100	8
90	6	95	6			125	7	7	7				95	7
		25	2			35	3	3	3				30	2
		20	3	25	4	25	4	4	4	30	4	4	25	3
		15	1	15	1	15	1	1	1	45	4	4	35	3
		15	1	15	1	15	1	1	1	40	3	3	30	2
200	8	200	8			260	9	9	9				240	8
200	8	200	8			260	9	9	9				240	8
170	8	170	8			220	8	8	8				200	8
140	7	140	7			180	8	8	8				170	8
		200	7			260	8	8	8				230	7
		80	6			105	7	7	7				95	6
		210	7			270	8	8	8				250	7
		140	6			180	7	7	7				170	6
		80	5			105	6	6	6				95	6
		65	5			85	6	6	6				80	5
		60	4			80	5	5	5				70	5
		45	4			60	5	5	5				60	5

A TiAlN

a AlTiN nano

A AlTiN

© TiCN

F FIRE

T TiN

Y TiAlSiN