



$\leq 10xD$ Norma
NUI



Nuova geometria, doppio bordino
New geometry, double margin

HM

m7 h6

IK lubrificazione interna - internal cooling

IK



15380

Codice - Code	IK lubrificazione interna - internal cooling
Materiale - Material	HM
Tipo - Type	RW
Angolo di punta - Point angle	140°
Affilatura - Point shape	C
Rivestimento - Coating	TiAIN

d1 m7 mm	d2 h6 mm	L mm	l mm	in stock
1	3	55	15	o
1,1	3	55	23	o
1,2	3	55	23	o
1,3	3	55	23	o
1,4	3	55	23	o
1,5	3	65	23	o
1,6	3	65	30	o
1,7	3	65	30	o
1,8	3	65	30	o
1,9	3	65	30	o
2	3	74	30	o
2,1	3	74	38	o
2,2	3	74	38	o
2,3	3	74	38	o
2,4	3	74	38	o
2,5	3	81	38	o
2,6	3	81	44	o
2,7	3	81	44	o
2,8	3	81	44	o
2,9	3	81	44	o
3	6	92	54	o
3,3	6	92	54	o
3,5	6	92	54	o
3,8	6	102	64	o
4	6	102	64	o
4,2	6	102	64	o
4,5	6	102	64	o
4,8	6	116	78	o
5	6	116	78	o
5,5	6	116	78	o
5,8	6	116	78	o
6	6	116	78	o
6,5	8	146	108	o
6,8	8	146	108	o

NUOVO - NEW

