



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

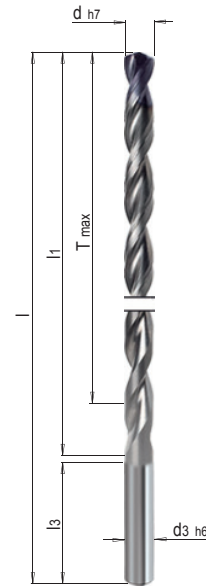
» Punta ad alta prestazione con profilo parabolico dell'elica

## MATERIALE

» Metallo duro integrale, rivestimento TiAlN

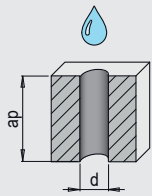


d3	l	l1	l3	T max.	d	N°	EUR
6	140	100	36	96	3	WZB 10233/ 3	< >
6	176	136	36	131	3,5	WZB 10233/ 3,5	< >
6	176	136	36	130	4	WZB 10233/ 4	< >
6	208	168	36	161	4,5	WZB 10233/ 4,5	< >
6	208	168	36	161	5	WZB 10233/ 5	< >
6	240	200	36	191	6	WZB 10233/ 6	< >
8	272	232	36	222	6,5	WZB 10233/ 6,5	< >
8	272	232	36	222	7	WZB 10233/ 7	< >
8	303	263	36	251	8	WZB 10233/ 8	< >
10	371	327	40	312	10	WZB 10233/10	< >



## VALORI DI RIFERIMENTO PER LA FORATURA

WZB 10233	Materiale	Resistenza	Vc <sup>1</sup> m/min.	d					
				3	4	5	6	8	10
				f <sup>2</sup> (mm/u)					
	1.1730	640 N/mm <sup>2</sup>	110	0.080	0.100	0.120	0.140	0.170	0.200
	1.2083	780 N/mm <sup>2</sup>	80	0.063	0.008	0.08	0.125	0.125	0.16
	1.2085	1080 N/mm <sup>2</sup>	70	0.060	0.070	0.070	0.080	0.110	0.140
	1.2162	660 N/mm <sup>2</sup>	80	0.100	0.125	0.125	0.160	0.200	0.250
	1.2311	1080 N/mm <sup>2</sup>	70	0.055	0.075	0.095	0.110	0.140	0.170
	1.2312	1080 N/mm <sup>2</sup>	70	0.055	0.075	0.095	0.110	0.140	0.170
	1.2316	1010 N/mm <sup>2</sup>	70	0.055	0.075	0.095	0.110	0.170	0.170
	1.2343	780 N/mm <sup>2</sup>	80	0.070	0.085	0.085	0.120	0.140	0.175
	1.2379	780 N/mm <sup>2</sup>	80	0.063	0.080	0.080	0.100	0.015	0.160
	1.2714HH	1350 N/mm <sup>2</sup>	55	0.063	0.080	0.080	0.100	0.125	0.160
	1.2767	830 N/mm <sup>2</sup>	70	0.063	0.080	0.080	0.100	0.125	0.160
	1.2842	775 N/mm <sup>2</sup>	80	0.070	0.070	0.080	0.110	0.140	0.170
	Acciaio	1400 N/mm <sup>2</sup>	55	0.063	0.080	0.080	0.100	0.125	0.160



ap = 30 x d

1) Vc: Velocità di taglio (m/min.)

2) f: Avanzamento per numero di giri (mm/numero di giri)

- » Foro pilota  $\geq 1 \times d$  necessario
- » Entrare nel foro pilota con ~300 giri/min (non portare mai le punte per foratura profonda ad un numero di giri maggiore senza la guida)
- » Attivare il refrigerante interno
- » Forare continuamente con numero di giri senza ciclo di evacuazione trucioli

**i** Nel calcolatore dei parametri di taglio potete trovare altri materiali e valori di taglio