

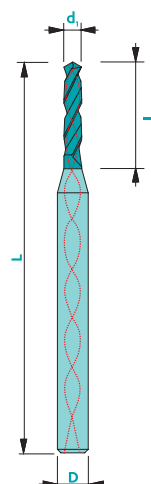
Punte elicoidali con canali di raffreddamento interni



344H

Materiale	Vc non rivestito [m/min]	Vc rivestito [m/min]	Senza rivestimento	Rivestito	Rivestimento consigliato*
Acciaio < 700 N/mm ²	70	80	□	■	Tisi (BQ)
Acciaio > 700 N/mm ²	60	70	□	■	Tisi (BQ)
Acciaio inox	20	40	□	■	Tisi (BQ)
Ghisa	60	70	□	■	Tisi (BQ)
Rame	100	130	□	■	Solo (DA)
Ottone - Bronzo	80	120	■	■	Solo (DA)
Alluminio	100	120	□	■	Solo (DA)
Oro - argento	80	100	■	■	Solo (DA)
Platino - Palladio	-	20	-	□	Solo (DA)
Superleghe	-	25	-	■	Trio (PO)
Titanio	40	60	□	■	Rico (ZB)

Tolleranze d₁: -0.002/-0.004
D: h5



Art. n°	d ₁	l ₁	D	L	Prezzo senza rivest.
344d0.70	0.70	6.0	3	38	
344d0.75	0.75	6.0	3	38	
344d0.80	0.80	6.0	3	38	
344d0.85	0.85	6.0	3	38	
344d0.90	0.90	6.0	3	38	
344d0.95	0.95	6.0	3	38	
344d1.00	1.00	8.0	3	38	
344d1.10	1.10	8.0	3	38	
344d1.20	1.20	8.0	3	38	
344d1.25	1.25	8.0	3	38	
344d1.30	1.30	8.0	3	38	
344d1.40	1.40	8.0	3	38	
344d1.50	1.50	12.0	3	38	
344d1.60	1.60	12.0	3	38	
344d1.70	1.70	12.0	3	38	
344d1.75	1.75	12.0	3	38	
344d1.80	1.80	12.0	3	38	
344d1.90	1.90	12.0	3	38	
344d2.00	2.00	12.0	3	38	
344d2.10	2.10	12.0	3	38	
344d2.20	2.20	12.0	3	38	
344d2.30	2.30	12.0	3	38	
344d2.40	2.40	12.0	3	38	
344d2.50	2.50	12.0	3	38	
344d2.60	2.60	12.0	3	38	
344d2.70	2.70	12.0	3	38	
344d2.80	2.80	12.0	3	38	
344d2.90	2.90	12.0	3	38	
344d3.00	3.00	12.0	3	38	

Disponibile con o senza rivestimento (vedi pagina 308)



118°

Z2



CARB



*Prezzi per altri rivestimenti: contattateci!
Per ordinare un utensile rivestito, aggiungere il codice di rivestimento di 2 lettere al numero di articolo.