

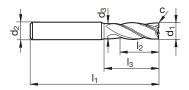




## **RIVESTIMENTO TIAIZ**rN

Il rivestimento TiAlZrN impedisce la formazione di reazioni chimiche tra il materiale lavorato e l'utensile, impedendo la creazione di taglienti di riporto, l'adesione del materiale ai taglienti, migliorando l'evacuazione del truciolo. Grazie alla buona resistenza meccanica l'utensile è ottimamente protetto anche attraverso un basso valore di attrito. La struttura multistrato con strato di zirconio garantisce i migliori risultati nella lavorazione di acciai, titanio e materiali inossidabili.

tagliente al centro • rettifica della spoglia • per materiali fino a 48 HRC



d1 h10	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Codice
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°		
6,000	6,000	57,00	13,00	20,00	0,15	4	6,000
8,000	8,000	63,00	19,00	26,00	0,15	4	8,000
10,000	10,000	72,00	22,00	30,00	0,20	4	10,000
12,000	12,000	83,00	26,00	36,00	0,20	4	12,000
16,000	16,000	92,00	32,00	42,00	0,35	4	16,000
20,000	20,000	104,00	38,00	52,00	0,45	4	20,000

	Durezza	Profondità di taglio Larghezza di taglio		Velocità di taglio	fz (mm/z) con Ø nominale						
		$\mathbf{a}_{_{\mathrm{p}}}$	$a_{\rm e}$	<b>V</b> <sub>c</sub>	3	6	8	10	12	16	20
Р	≤ 850 N/mm²	2 x d	0,3 x d	200	0,02	0,04	0,055	0,07	0,085	0,1	0,12
М	≤ 750 N/mm²	2 x d	0,3 x d	140	0,018	0,035	0,045	0,06	0,07	0,09	0,1
	≥ 750 N/mm²	2 x d	0,3 x d	120	0,016	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,095
S	≤ 1300 N/mm²	2 x d	0,2 x d	130	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09

Per una ottimale evacuazione del truciolo e per una lunga durata dell'utensile si consiglia la refrigerazione periferica.