



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

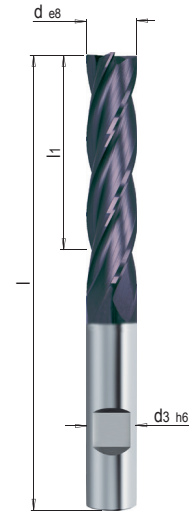
- » Tagliante centrale continuo per ingresso a tuffo
- » Lunghezza di taglio 4xd

MATERIALE

- » Metallo duro integrale, rivestimento multistrato TiAlN

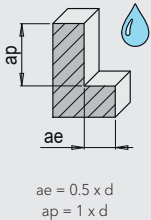


Z	d3	l	l1	C	d	N°	EUR
4	6	57	15	0,05	3	WZF 12168P/ 3	< >
4	6	63	19	0,05	4	WZF 12168P/ 4	< >
4	6	68	24	0,05	5	WZF 12168P/ 5	< >
4	6	68	24	0,05	6	WZF 12168P/ 6	< >
4	8	88	38	0,1	8	WZF 12168P/ 8	< >
4	10	95	45	0,1	10	WZF 12168P/10	< >
4	12	110	53	0,1	12	WZF 12168P/12	< >
4	16	125	63	0,15	16	WZF 12168P/16	< >



VALORI DI RIFERIMENTO PER LA SGROSSATURA

WZF 12168P	Materiale	Resistenza	Vc ¹ m/min.	d					
				4	6	8	10	12	16
				fz ² (mm/z)					
	1.1730	640 N/mm ²	150	0.018	0.026	0.036	0.046	0.056	0.066
	1.2083	780 N/mm ²	100	0.013	0.018	0.025	0.032	0.038	0.045
	1.2085	1080 N/mm ²	100	0.013	0.018	0.025	0.032	0.038	0.045
	1.2162	660 N/mm ²	150	0.017	0.024	0.033	0.042	0.051	0.06
	1.2311	1080 N/mm ²	110	0.014	0.019	0.026	0.034	0.041	0.048
	1.2312	1080 N/mm ²	110	0.013	0.018	0.025	0.032	0.038	0.045
	1.2316	1010 N/mm ²	100	0.013	0.018	0.025	0.032	0.038	0.045
	1.2343	780 N/mm ²	120	0.017	0.024	0.033	0.042	0.051	0.060
	1.2379	780 N/mm ²	100	0.013	0.018	0.025	0.032	0.038	0.045
	1.2714HH	1350 N/mm ²	80	0.013	0.018	0.025	0.032	0.038	0.045
	1.2767	830 N/mm ²	110	0.016	0.023	0.031	0.040	0.048	0.057
	1.2842	775 N/mm ²	110	0.017	0.024	0.033	0.042	0.051	0.060
	Acciaio	1400 N/mm ²	80	0.009	0.013	0.018	0.023	0.028	0.033



VALORI DI RIFERIMENTO PER LA FINITURA

WZF 12168P	Materiale	Resistenza	Vc ¹ m/min.	d					
				4	6	8	10	12	16
				fz ² (mm/z)					
	1.1730	640 N/mm ²	225	0.024	0.034	0.047	0.060	0.073	0.086
	1.2083	780 N/mm ²	150	0.017	0.023	0.033	0.042	0.049	0.059
	1.2085	1080 N/mm ²	150	0.017	0.023	0.033	0.042	0.049	0.059
	1.2162	660 N/mm ²	225	0.022	0.031	0.043	0.055	0.066	0.078
	1.2311	1080 N/mm ²	170	0.018	0.025	0.034	0.044	0.053	0.062
	1.2312	1080 N/mm ²	170	0.017	0.023	0.033	0.042	0.049	0.059
	1.2316	1010 N/mm ²	150	0.017	0.023	0.033	0.042	0.049	0.059
	1.2343	780 N/mm ²	180	0.022	0.031	0.043	0.055	0.066	0.078
	1.2379	780 N/mm ²	150	0.017	0.023	0.033	0.042	0.049	0.059
	1.2714HH	1350 N/mm ²	110	0.017	0.023	0.033	0.042	0.049	0.059
	1.2767	830 N/mm ²	170	0.021	0.030	0.040	0.052	0.062	0.074
	1.2842	775 N/mm ²	170	0.022	0.031	0.043	0.055	0.066	0.078
	Acciaio	1400 N/mm ²	110	0.012	0.017	0.023	0.030	0.036	0.043

1) Vc: Velocità di taglio (m/min.)

2) fz: Avanzamento per taglio (mm/z)

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