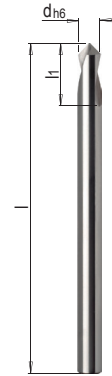


MATERIALE

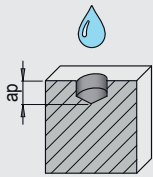
» HSS-E (5% Co)



l	l1	d	N°	EUR
140	20	6	WZB 31417/ 6	< >
140	25	8	WZB 31417/ 8	< >
170	25	10	WZB 31417/10	< >
170	30	12	WZB 31417/12	< >
200	35	16	WZB 31417/16	< >
200	40	20	WZB 31417/20	< >

VALORI DI RIFERIMENTO PER LA FORATURA

WZB 31414 WZB 31417 WZB 31514	Materiale	Resistenza	Vc ¹ m/min.	d											
				<1	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20	
				f ² (mm/u)											
	1.1730	640 N/mm ²	10	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	
	1.2083	780 N/mm ²	10	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	
	1.2085	1080 N/mm ²	8	0.007	0.011	0.024	0.038	0.040	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080	0.095	
	1.2162	660 N/mm ²	10	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	
	1.2311	1080 N/mm ²	8	0.007	0.011	0.024	0.038	0.040	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080	0.095	
	1.2312	1080 N/mm ²	8	0.007	0.011	0.024	0.038	0.040	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080	0.095	
	1.2316	1010 N/mm ²	8	0.007	0.011	0.024	0.038	0.040	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080	0.095	
	1.2343	780 N/mm ²	10	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	
	1.2379	780 N/mm ²	8	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	
	1.2767	830 N/mm ²	10	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	
	1.2842	775 N/mm ²	10	0.008	0.012	0.025	0.040	0.041	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100	



ap ≈ 0.5 x d

1) Vc: Velocità di taglio (m/min.)

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



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