

< 1.600
N/mm²



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

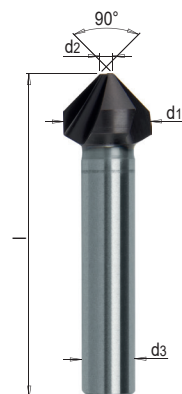
» Per la sbavatura e la lamatura

MATERIALE

» HSS, rivestimento TiAlN



Z	d3	d2	l	d1	N°	EUR
3	6	2	50	8,3	WZB 31732/ 8,3	< >
3	6	2,5	50	10,4	WZB 31732/10,4	< >
3	10	3,2	60	16,5	WZB 31732/16,5	< >
3	10	3,5	63	20,5	WZB 31732/20,5	< >
3	10	3,8	67	25	WZB 31732/25	< >



VALORI DI RIFERIMENTO PER LA FORATURA

WZB 31732	Materiale	Resistenza	Vc ¹ m/min.	≤ d				
				8.3	10.4	16.5	20.5	25
				f ² (mm/u)				
	1.1730	640 N/mm ²	37	0.2	0.22	0.26	0.28	0.3
	1.2083	780 N/mm ²	20	0.18	0.2	0.24	0.27	0.29
	1.2085	1080 N/mm ²	17	0.17	0.19	0.23	0.26	0.28
	1.2162	660 N/mm ²	20	0.2	0.22	0.26	0.28	0.3
	1.2311	1080 N/mm ²	17	0.17	0.19	0.23	0.26	0.28
	1.2312	1080 N/mm ²	17	0.17	0.19	0.23	0.26	0.28
	1.2343	780 N/mm ²	18	0.18	0.2	0.24	0.27	0.29
	1.2379	780 N/mm ²	18	0.18	0.2	0.24	0.27	0.29
	1.2767	830 N/mm ²	17	0.17	0.19	0.23	0.26	0.28
	12842	775 N/mm ²	18	0.18	0.2	0.24	0.27	0.29
	1.2316	1010 N/mm ²	17	0.17	0.19	0.23	0.26	0.28
	1.2714HH	1350N/mm ²	16	0.16	0.18	0.22	0.25	0.27

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