



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

» Tolleranza dei fori H7

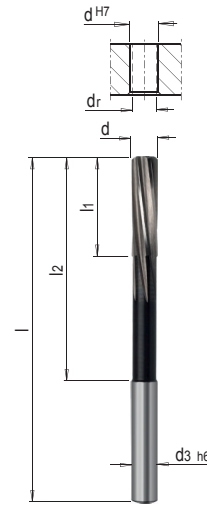
MATERIALE

» Metallo duro integrale



Z	d3	l	l1	l2	dr ¹⁾	d	N°	EUR
6	4	64	17	36	2,9	3	WZR 102420/ 3	< >
6	4	77	21	45	3,9	4	WZR 102420/ 4	< >
6	6	93	26	58	4,8	5	WZR 102420/ 5	< >
6	6	93	26	57	5,8	6	WZR 102420/ 6	< >
6	8	117	33	75	7,8	8	WZR 102420/ 8	< >
6	10	133	38	87	9,8	10	WZR 102420/10	< >
6	12	151	44	105	11,8	12	WZR 102420/12	< >

1) dr: preforare



VALORI DI RIFERIMENTO PER LE ALESATURE

WZR 102420 WZR 102422	Materiale	Resistenza	Vc ¹⁾ m/min.	d						
				3	4	5	6	8	10	12
				f ²⁾ (mm/u)						
	1.1730	640 N/mm ²	18	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.250	0.250
	1.2083	780 N/mm ²	12	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.250	0.250
	1.2083	52 HRC	6	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2085	1080 N/mm ²	10	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2162	660 N/mm ²	18	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.250	0.250
	1.2162	52 HRC	6	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2311	1080 N/mm ²	12	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2312	1080 N/mm ²	12	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2316	1010 N/mm ²	10	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2343	780 N/mm ²	12	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.250	0.250
	1.2343	52 HRC	6	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2379	780 N/mm ²	12	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.250	0.250
	1.2714HH	1350 N/mm ²	7	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2767	830 N/mm ²	12	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.250	0.250
	1.2767	52 HRC	6	0.080	0.100	0.100	0.120	0.160	0.200	0.200
	1.2842	775 N/mm ²	12	0.100	0.100	0.160	0.160	0.200	0.250	0.250

1) Vc: Velocità di taglio (m/min.)

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

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