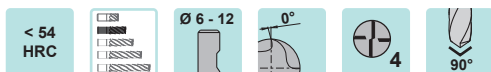


## FRESA PER SMUSSI IN VHM, 90°

WZF 15234



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

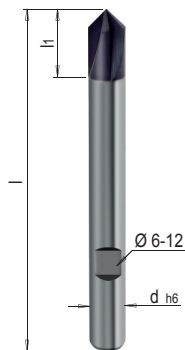
» Per lo smusso e la sbavatura degli spigoli dei pezzi

### MATERIALE

» Metallo duro integrale, rivestimento multistrato TiAlN

P M K N S H

Z	I	I1	d	N°	EUR
4	50	2	4	WZF 15234/ 4	<>
4	57	3	6	WZF 15234/ 6	<>
4	63	4	8	WZF 15234/ 8	<>
4	72	5	10	WZF 15234/10	<>
4	83	6	12	WZF 15234/12	<>



### VALORI DI RIFERIMENTO PER LA SFACETTATURA

**WZF 15234**  
**WZF 15236**  
**WZF 15238**



Materiale	Resistenza	Vc m/min.	d						16	
			4	6	8	10	12			
fz <sup>2</sup> (mm/z)										
1.1730	640 N/mm <sup>2</sup>	120	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.100		
1.2083	780 N/mm <sup>2</sup>	100	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085		
1.2085	1080 N/mm <sup>2</sup>	100	0.038	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080		
1.2162	660 N/mm <sup>2</sup>	120	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.100		
1.2311	1080 N/mm <sup>2</sup>	100	0.038	0.048	0.060	0.065	0.075	0.088		
1.2312	1080 N/mm <sup>2</sup>	100	0.038	0.048	0.060	0.065	0.075	0.088		
1.2316	1010 N/mm <sup>2</sup>	100	0.038	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080		
1.2343	780 N/mm <sup>2</sup>	120	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.100		
1.2379	780 N/mm <sup>2</sup>	100	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085		
1.2714HH	1350 N/mm <sup>2</sup>	90	0.038	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080		
1.2767	830 N/mm <sup>2</sup>	120	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.088		
1.2842	775 N/mm <sup>2</sup>	120	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.088		
ap ≈ 0.2 x d	Acciaio	1400 N/mm <sup>2</sup>	90	0.038	0.048	0.060	0.065	0.075	0.080	

1) Vc: Velocità di taglio (m/min.)

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

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