



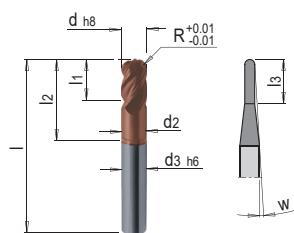
### PRODUCT DESCRIPTION

» High-performance milling cutter with centre cut for 3D machining

» Relieved behind the cutting edge

### MATERIAL

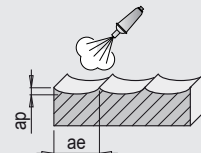
» Carbide, TiAlSiN coated



Z	d2	d3	I	I1	I2	I3	R	w	d	No.	EUR
4	1.9	6	57	3	21	10	1	5.8	<b>2</b>	WZF 18418/ 2	< >
4	2.8	6	57	3.5	21	14	1.5	4.4	<b>3</b>	WZF 18418/ 3	< >
4	3.8	6	57	4	21	16	2	3.1	<b>4</b>	WZF 18418/ 4	< >
4	4.8	6	57	5	21	18	2.5	1.6	<b>5</b>	WZF 18418/ 5	< >
4	5.7	6	57	6	21	-	3	-	<b>6</b>	WZF 18418/ 6	< >
4	7.7	8	63	7	27	-	4	-	<b>8</b>	WZF 18418/ 8	< >
4	9.5	10	72	8	32	-	5	-	<b>10</b>	WZF 18418/10	< >
4	11.5	12	83	10	38	-	6	-	<b>12</b>	WZF 18418/12	< >

## REFERENCE VALUES FOR ROUGHING

WZF 18418 WZF 18428	Material	Strength	Vc <sup>1</sup> m/min.	d							
				2	3	4	6	8	10	12	
fz <sup>2</sup> (mm/z)											
	1.1730	640 N/mm <sup>2</sup>	250	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2083	780 N/mm <sup>2</sup>	165	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2083	52 HRC	120	0.015	0.020	0.030	0.035	0.040	0.050	0.070	
	1.2085	1080 N/mm <sup>2</sup>	165	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2162	660 N/mm <sup>2</sup>	250	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2162	52 HRC	180	0.015	0.020	0.030	0.035	0.040	0.050	0.070	
	1.2311	1080 N/mm <sup>2</sup>	185	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2312	1080 N/mm <sup>2</sup>	190	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2316	1010 N/mm <sup>2</sup>	165	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2343	780 N/mm <sup>2</sup>	200	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2343	52 HRC	180	0.015	0.020	0.030	0.035	0.040	0.050	0.070	
	1.2379	780 N/mm <sup>2</sup>	165	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2714HH	1350 N/mm <sup>2</sup>	165	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2767	830 N/mm <sup>2</sup>	190	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2767	52 HRC	180	0.015	0.020	0.030	0.035	0.040	0.050	0.070	
	1.2842	775 N/mm <sup>2</sup>	190	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	Steel	1400 N/mm <sup>2</sup>	165	0.015	0.020	0.030	0.035	0.040	0.050	0.070	
	ap (mm)			0.10	0.15	0.20	0.30	0.40	0.60	0.75	
	ae (mm)			0.15	0.15	0.30	0.40	0.50	0.75	1.00	



## REFERENCE VALUES FOR FINISH MILLING

WZF 18418 WZF 18428	Material	Strength	Vc <sup>1</sup> m/min.	d							
				2	3	4	6	8	10	12	
fz <sup>2</sup> (mm/z)											
	1.1730	640 N/mm <sup>2</sup>	300	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2083	780 N/mm <sup>2</sup>	280	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2083	52 HRC	180	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2085	1080 N/mm <sup>2</sup>	280	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2162	660 N/mm <sup>2</sup>	300	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2162	52 HRC	200	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2311	1080 N/mm <sup>2</sup>	280	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2312	1080 N/mm <sup>2</sup>	280	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2316	1010 N/mm <sup>2</sup>	280	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2343	780 N/mm <sup>2</sup>	300	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2343	52 HRC	200	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2379	780 N/mm <sup>2</sup>	280	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2714HH	1350 N/mm <sup>2</sup>	230	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2767	830 N/mm <sup>2</sup>	300	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2767	52 HRC	200	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	1.2842	775 N/mm <sup>2</sup>	300	0.020	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	Steel	1400 N/mm <sup>2</sup>	230	0.015	0.030	0.040	0.045	0.050	0.070	0.100	
	ap (mm)			0.05	0.07	0.10	0.14	0.16	0.18	0.20	
	ae (mm)			0.05	0.05	0.07	0.10	0.15	0.20	0.25	

1) Vc: cutting speed (m/min.)

2) fz: feed per cut (mm per tooth)

You can find further materials and cutting values in the cutting data calculator.