



**PRODUCT DESCRIPTION**

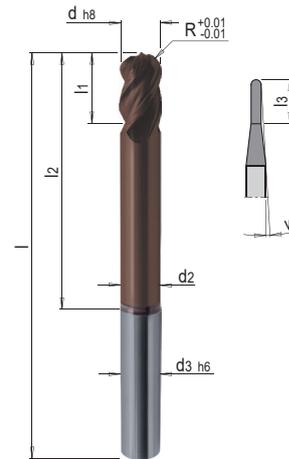
- » High-performance milling cutter with centre cut for 3D machining
- » Relieved behind the cutting edge

**MATERIAL**

» Carbide, TiAlSiN coated

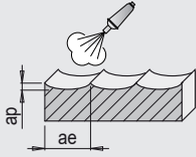


Z	d2	d3	l	l1	l2	l3	R	w	d	No.	EUR
4	1.9	6	80	3	40	10	1	3	2	WZF 18428/ 2	< >
4	2.8	6	80	3.5	40	14	1.5	2.3	3	WZF 18428/ 3	< >
4	3.8	6	80	4	40	16	2	1.6	4	WZF 18428/ 4	< >
4	4.8	6	100	5	50	18	2.5	0.7	5	WZF 18428/ 5	< >
4	5.7	6	100	6	50	-	3	-	6	WZF 18428/ 6	< >
4	7.7	8	100	7	50	-	4	-	8	WZF 18428/ 8	< >
4	9.6	10	100	8	50	-	5	-	10	WZF 18428/10	< >
4	11.5	12	120	10	70	-	6	-	12	WZF 18428/12	< >



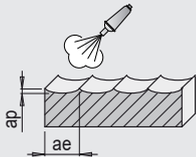
## REFERENCE VALUES FOR ROUGHING

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)

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