



### PRODUKTBESCHREIBUNG

» Hochleistungs-Hartfräser mit Zentrumsschnitt zum Feinschlüchten

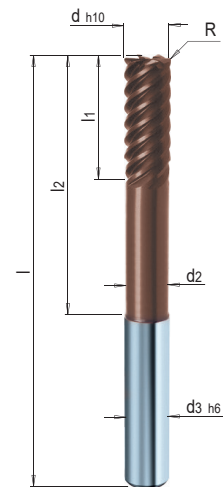
» Freigestellt nach der Schneide

### MATERIAL

» VHM, TiAlSiN Multilayer-beschichtet



Z	d2	d3	I	I1	I2	R	d	Nr.	EUR
6	5,7	6	75	13	39	0,5	<b>6</b>	WZF 13576/ 6	< >
6	7,7	8	100	19	64	0,5	<b>8</b>	WZF 13576/ 8	< >
6	9,5	10	100	22	60	0,5	<b>10</b>	WZF 13576/10	< >
6	11,5	12	150	26	105	1	<b>12</b>	WZF 13576/12	< >
6	15,5	16	150	32	102	1	<b>16</b>	WZF 13576/16	< >



### RICHTWERTE SCHLICHTEN

WZF 13556	Werkstoff	Festigkeit	Vc <sup>1</sup> m/min.	d					
				6	8	10	12	16	20
	1.2083	52 HRC	70	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
	1.2162	52 HRC	110	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
	1.2343	52 HRC	110	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
	1.2379	60 HRC	70	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
	1.2714HH	43 HRC	120	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
	1.2767	52 HRC	100	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
	1.2842	60 HRC	70	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	0.032
ae = 0.05 x d ap = 3 x d				Stahl	1400 N/mm <sup>2</sup>	120	0.010	0.013	0.018
							0.022	0.027	0.032

### RICHTWERTE SCHLICHTEN

WZF 13556	Werkstoff	Festigkeit	Vc <sup>1</sup> m/min.	d					
				6	8	10	12	16	20
	1.2083	52 HRC	70	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
	1.2162	52 HRC	110	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
	1.2343	52 HRC	110	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
	1.2379	60 HRC	70	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
	1.2714HH	43 HRC	120	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
	1.2767	52 HRC	100	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
	1.2842	60 HRC	70	0.013	0.017	0.023	0.027	0.034	0.040
ae = 0.05 x d ap = 2 x d				Stahl	1400 N/mm <sup>2</sup>	120	0.013	0.017	0.023
							0.027	0.034	0.040

### RICHTWERTE SCHLICHTEN

WZF 13576	Werkstoff	Festigkeit	Vc <sup>1</sup> m/min.	d					
				6	8	10	12	16	
	1.2083	52 HRC	70	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
	1.2162	52 HRC	110	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
	1.2343	52 HRC	110	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
	1.2379	60 HRC	70	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
	1.2714HH	43 HRC	110	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
	1.2767	52 HRC	100	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
	1.2842	60 HRC	70	0.010	0.013	0.018	0.022	0.027	
ae = 0.05 x d ap = 1.5 x d				Stahl	1400 N/mm <sup>2</sup>	110	0.010	0.013	0.018
							0.022	0.027	0.027

1) Vc: Schnittgeschwindigkeit (m/min.)

2) fz: Vorschub pro Schneide (mm/z)

Weitere Materialien und Schnittwerte finden Sie im Schnittdaten-Kalkulator