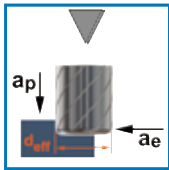


# Schnittdatenempfehlung VHM 418 HX63

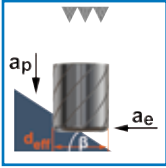
Parameters recommendation, Paramètres conseillés, Parametri di taglio indicativi



Material	D [mm]	R [mm]	V <sub>c</sub> [m/min]	f <sub>z</sub> [mm]	a <sub>p</sub> [mm]	a <sub>e</sub> [mm]	β [°]	σ-eff [mm]	n [min <sup>-1</sup> ]	V <sub>f</sub> [mm/min]
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d'utensile Acciaio bonificato 1200-1600 N/mm <sup>2</sup> 38-48 HRC	2	0,5	150 (130 - 170)	0,025 (0,005 - 0,045)	0,07	0,13	0	1,49	32.130	3.470
	3	0,5	150 (130 - 170)	0,035 (0,010 - 0,050)	0,10	0,20	0	2,59	18.470	2.560
	4	0,5	150 (130 - 170)	0,040 (0,020 - 0,060)	0,13	0,26	0	3,66	13.030	2.205
	4	1,0	150 (130 - 170)	0,045 (0,020 - 0,060)	0,13	0,26	0	2,97	16.070	2.855
	5	0,5	150 (130 - 170)	0,050 (0,025 - 0,065)	0,16	0,33	0	4,73	10.100	2.015
	5	1,0	150 (130 - 170)	0,050 (0,025 - 0,065)	0,16	0,33	0	4,08	11.710	2.455
	6	0,5	150 (130 - 170)	0,060 (0,030 - 0,070)	0,19	0,39	0	5,78	8.260	1.900
	6	1,0	150 (130 - 170)	0,060 (0,035 - 0,075)	0,19	0,39	0	5,17	9.240	2.235
	8	0,5	150 (130 - 170)	0,075 (0,045 - 0,085)	0,25	0,52	0	7,87	6.070	1.770
	8	1,0	150 (130 - 170)	0,075 (0,050 - 0,090)	0,25	0,52	0	7,33	6.520	1.995
	8	1,5	150 (130 - 170)	0,080 (0,050 - 0,090)	0,25	0,52	0	6,66	7.160	2.300
	8	2,0	150 (130 - 170)	0,085 (0,055 - 0,095)	0,25	0,52	0	5,94	8.030	2.695
	10	0,5	150 (130 - 170)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,32	0,65	0	9,93	4.810	1.695
	10	1,0	150 (130 - 170)	0,095 (0,065 - 0,105)	0,32	0,65	0	9,46	5.050	1.870
	10	1,5	150 (130 - 170)	0,095 (0,065 - 0,105)	0,32	0,65	0	8,84	5.400	2.095
	10	2,0	150 (130 - 170)	0,100 (0,070 - 0,110)	0,32	0,65	0	8,15	5.860	2.375
	12	0,5	150 (130 - 170)	0,110 (0,080 - 0,120)	0,38	0,78	0	11,97	3.990	1.740
	12	1,0	150 (130 - 170)	0,110 (0,075 - 0,115)	0,38	0,78	0	11,57	4.130	1.795
	12	1,5	150 (130 - 170)	0,115 (0,080 - 0,120)	0,38	0,78	0	10,99	4.340	1.980
	12	2,0	150 (130 - 170)	0,120 (0,085 - 0,125)	0,38	0,78	0	10,34	4.620	2.200
16	0,5	150 (130 - 170)	0,140 (1,105 - 0,145)	0,51	1,04	0	15,99	2.990	1.685	
16	1,0	150 (130 - 170)	0,140 (0,105 - 0,145)	0,51	1,04	0	15,74	3.030	1.710	
16	2,0	150 (130 - 170)	0,155 (0,120 - 0,160)	0,51	1,04	0	14,65	3.260	2.010	
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d'utensile Acciaio bonificato 1200-1600 N/mm <sup>2</sup> 48-56 HRC	2	0,5	120 (110 - 130)	0,025 (0,005 - 0,040)	0,07	0,13	0	1,49	25.710	2.315
	3	0,5	120 (110 - 130)	0,030 (0,005 - 0,045)	0,10	0,20	0	2,59	14.780	1.755
	4	0,5	120 (110 - 130)	0,035 (0,015 - 0,055)	0,13	0,26	0	3,66	10.430	1.540
	4	1,0	120 (110 - 130)	0,040 (0,015 - 0,055)	0,13	0,26	0	2,97	12.850	1.990
	5	0,5	120 (110 - 130)	0,045 (0,020 - 0,060)	0,16	0,33	0	4,73	8.080	1.425
	5	1,0	120 (110 - 130)	0,045 (0,020 - 0,060)	0,16	0,33	0	4,08	9.370	1.735
	6	0,5	120 (110 - 130)	0,050 (0,025 - 0,065)	0,19	0,39	0	5,78	6.610	1.355
	6	1,0	120 (110 - 130)	0,055 (0,030 - 0,070)	0,19	0,39	0	5,17	7.390	1.590
	8	0,5	120 (110 - 130)	0,065 (0,040 - 0,080)	0,25	0,52	0	7,87	4.850	1.275
	8	1,0	120 (110 - 130)	0,070 (0,040 - 0,080)	0,25	0,52	0	7,33	5.210	1.440
	8	1,5	120 (110 - 130)	0,070 (0,045 - 0,085)	0,25	0,52	0	6,66	5.730	1.655
	8	2,0	120 (110 - 130)	0,075 (0,045 - 0,085)	0,25	0,52	0	5,94	6.430	1.940
	10	0,5	120 (110 - 130)	0,080 (0,050 - 0,090)	0,32	0,65	0	9,93	3.850	1.230
	10	1,0	120 (110 - 130)	0,085 (0,055 - 0,095)	0,32	0,65	0	9,46	4.040	1.360
	10	1,5	120 (110 - 130)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,32	0,65	0	8,84	4.320	1.520
	10	2,0	120 (110 - 130)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,32	0,65	0	8,15	4.680	1.725
	12	0,5	120 (110 - 130)	0,100 (0,090 - 0,110)	0,38	0,78	0	11,97	3.190	1.265
	12	1,0	120 (110 - 130)	0,100 (0,070 - 0,110)	0,38	0,78	0	11,57	3.300	1.310
	12	1,5	120 (110 - 130)	0,105 (0,075 - 0,115)	0,38	0,78	0	10,99	3.480	1.445
	12	2,0	120 (110 - 130)	0,110 (0,075 - 0,115)	0,38	0,78	0	10,34	3.690	1.605
16	0,5	120 (110 - 130)	0,130 (0,095 - 0,135)	0,51	1,04	0	15,99	2.390	1.235	
16	1,0	120 (110 - 130)	0,130 (0,095 - 0,135)	0,51	1,04	0	15,74	2.430	1.255	
16	2,0	120 (110 - 130)	0,140 (0,105 - 0,145)	0,51	1,04	0	14,65	2.610	1.480	
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d'utensile Acciaio bonificato 56-63 HRC	2	0,5	80 (70 - 90)	0,025 (0,005 - 0,040)	0,07	0,13	0	1,49	17.140	1.540
	3	0,5	80 (70 - 90)	0,030 (0,005 - 0,045)	0,10	0,20	0	2,59	9.850	1.135
	4	0,5	80 (70 - 90)	0,035 (0,010 - 0,050)	0,13	0,26	0	3,66	6.950	975
	4	1,0	80 (70 - 90)	0,035 (0,015 - 0,055)	0,13	0,26	0	2,97	8.570	1.265
	5	0,5	80 (70 - 90)	0,040 (0,015 - 0,055)	0,16	0,33	0	4,73	5.390	890
	5	1,0	80 (70 - 90)	0,045 (0,020 - 0,060)	0,16	0,33	0	4,08	6.250	1.085
	6	0,5	80 (70 - 90)	0,050 (0,020 - 0,060)	0,19	0,39	0	5,78	4.400	840
	6	1,0	80 (70 - 90)	0,050 (0,025 - 0,065)	0,19	0,39	0	5,17	4.930	985
	8	0,5	80 (70 - 90)	0,060 (0,035 - 0,075)	0,25	0,52	0	7,87	3.240	780
	8	1,0	80 (70 - 90)	0,065 (0,035 - 0,075)	0,25	0,52	0	7,33	3.480	880
	8	1,5	80 (70 - 90)	0,065 (0,040 - 0,080)	0,25	0,52	0	6,66	3.820	1.015
	8	2,0	80 (70 - 90)	0,070 (0,040 - 0,080)	0,25	0,52	0	5,94	4.280	1.190
	10	0,5	80 (70 - 90)	0,075 (0,045 - 0,085)	0,32	0,65	0	9,93	2.560	745
	10	1,0	80 (70 - 90)	0,075 (0,050 - 0,090)	0,32	0,65	0	9,46	2.690	825
	10	1,5	80 (70 - 90)	0,080 (0,050 - 0,090)	0,32	0,65	0	8,84	2.880	925
	10	2,0	80 (70 - 90)	0,085 (0,055 - 0,095)	0,32	0,65	0	8,15	3.120	1.045
	12	0,5	80 (70 - 90)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,38	0,78	0	11,97	2.130	765
	12	1,0	80 (70 - 90)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,38	0,78	0	11,57	2.200	790
	12	1,5	80 (70 - 90)	0,095 (0,065 - 0,105)	0,38	0,78	0	10,99	2.320	870
	12	2,0	80 (70 - 90)	0,100 (0,070 - 0,110)	0,38	0,78	0	10,34	2.460	970
16	0,5	80 (70 - 90)	0,115 (0,085 - 0,125)	0,51	1,04	0	15,99	1.590	740	
16	1,0	80 (70 - 90)	0,115 (0,085 - 0,125)	0,51	1,04	0	15,74	1.620	750	
16	2,0	80 (70 - 90)	0,125 (0,095 - 0,135)	0,51	1,04	0	14,65	1.740	885	

# Schnittdatenempfehlung VHM 418 HX63

Parameters recommendation, Paramètres conseillés, Parametri di taglio indicativi



Material	D [mm]	R [mm]	V <sub>c</sub> [m/min]	f <sub>z</sub> [mm]	a <sub>p</sub> [mm]	a <sub>e</sub> [mm]	β [°]	σ-eff [mm]	n [min <sup>-1</sup> ]	V <sub>f</sub> [mm/min]
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d'utensile Acciaio bonificato 1200-1600 N/mm <sup>2</sup> 38-48 HRC	2	0,5	360 (320 - 400)	0,040 (0,015 - 0,055)	0,09	0,10	45	1,98	57.740	9.355
	3	0,5	360 (320 - 400)	0,055 (0,030 - 0,070)	0,11	0,12	45	2,99	38.300	8.685
	4	0,5	360 (320 - 400)	0,075 (0,045 - 0,085)	0,12	0,13	45	4,00	28.670	8.360
	4	1,0	360 (320 - 400)	0,075 (0,050 - 0,090)	0,12	0,13	45	3,91	29.270	8.960
	5	0,5	360 (320 - 400)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,14	0,15	45	5,00	22.920	8.170
	5	1,0	360 (320 - 400)	0,095 (0,065 - 0,105)	0,14	0,15	45	4,93	23.240	8.695
	6	0,5	360 (320 - 400)	0,105 (0,075 - 0,115)	0,15	0,17	45	6,00	19.100	8.045
	6	1,0	360 (320 - 400)	0,110 (0,080 - 0,120)	0,15	0,17	45	5,94	19.280	8.525
	8	0,5	360 (320 - 400)	0,140 (0,105 - 0,145)	0,18	0,20	45	8,00	14.330	7.890
	8	1,0	360 (320 - 400)	0,145 (0,110 - 0,150)	0,18	0,20	45	7,97	14.380	8.320
	8	1,5	360 (320 - 400)	0,150 (0,115 - 0,155)	0,18	0,20	45	7,87	14.560	8.820
	8	2,0	360 (320 - 400)	0,160 (0,120 - 0,160)	0,18	0,20	45	7,74	14.800	9.375
	10	0,5	360 (320 - 400)	0,170 (0,135 - 0,175)	0,21	0,23	45	9,99	11.470	7.805
	10	1,0	360 (320 - 400)	0,180 (0,140 - 0,180)	0,21	0,23	45	9,98	11.480	8.200
	10	1,5	360 (320 - 400)	0,185 (0,150 - 0,190)	0,21	0,23	45	9,90	11.570	8.660
	10	2,0	360 (320 - 400)	0,195 (0,155 - 0,195)	0,21	0,23	45	9,79	11.710	9.160
	12	0,5	360 (320 - 400)	0,215 (0,170 - 0,210)	0,24	0,26	45	11,97	9.580	8.160
	12	1,0	360 (320 - 400)	0,215 (0,170 - 0,210)	0,24	0,26	45	11,99	9.560	8.125
	12	1,5	360 (320 - 400)	0,225 (0,180 - 0,220)	0,24	0,26	45	11,93	9.610	8.560
	12	2,0	360 (320 - 400)	0,235 (0,190 - 0,230)	0,24	0,26	45	11,83	9.690	9.025
16	0,5	360 (320 - 400)	0,280 (0,230 - 0,270)	0,42	0,47	45	15,81	7.250	8.150	
16	1,0	360 (320 - 400)	0,280 (0,230 - 0,270)	0,42	0,47	45	15,97	7.170	8.055	
16	2,0	360 (320 - 400)	0,305 (0,255 - 0,295)	0,61	0,68	45	16,00	7.160	8.805	
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d'utensile Acciaio bonificato 1200-1600 N/mm <sup>2</sup> 48-56 HRC	2	0,5	250 (220 - 280)	0,040 (0,015 - 0,055)	0,09	0,10	45	1,98	40.100	6.495
	3	0,5	250 (220 - 280)	0,055 (0,030 - 0,070)	0,11	0,12	45	2,99	26.600	5.935
	4	0,5	250 (220 - 280)	0,070 (0,045 - 0,085)	0,12	0,13	45	4,00	19.910	5.660
	4	1,0	250 (220 - 280)	0,075 (0,045 - 0,085)	0,12	0,13	45	3,91	20.330	6.070
	5	0,5	250 (220 - 280)	0,085 (0,055 - 0,095)	0,14	0,15	45	5,00	15.920	5.500
	5	1,0	250 (220 - 280)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,14	0,15	45	4,93	16.140	5.855
	6	0,5	250 (220 - 280)	0,100 (0,070 - 0,110)	0,15	0,17	45	6,00	13.260	5.395
	6	1,0	250 (220 - 280)	0,105 (0,075 - 0,115)	0,15	0,17	45	5,94	13.390	5.715
	8	0,5	250 (220 - 280)	0,130 (0,100 - 0,140)	0,18	0,20	45	8,00	9.950	5.265
	8	1,0	250 (220 - 280)	0,140 (0,105 - 0,145)	0,18	0,20	45	7,97	9.990	5.550
	8	1,5	250 (220 - 280)	0,145 (0,110 - 0,150)	0,18	0,20	45	7,87	10.110	5.885
	8	2,0	250 (220 - 280)	0,150 (0,115 - 0,155)	0,18	0,20	45	7,74	10.280	6.255
	10	0,5	250 (220 - 280)	0,165 (0,125 - 0,165)	0,21	0,23	45	9,99	7.970	5.190
	10	1,0	250 (220 - 280)	0,170 (0,135 - 0,175)	0,21	0,23	45	9,98	7.970	5.455
	10	1,5	250 (220 - 280)	0,180 (0,140 - 0,180)	0,21	0,23	45	9,90	8.040	5.760
	10	2,0	250 (220 - 280)	0,185 (0,150 - 0,190)	0,21	0,23	45	9,79	8.130	6.095
	12	0,5	250 (220 - 280)	0,205 (0,160 - 0,200)	0,24	0,26	45	11,97	6.650	5.400
	12	1,0	250 (220 - 280)	0,205 (0,160 - 0,200)	0,24	0,26	45	11,99	6.640	5.390
	12	1,5	250 (220 - 280)	0,215 (0,170 - 0,210)	0,24	0,26	45	11,93	6.670	5.680
	12	2,0	250 (220 - 280)	0,225 (0,180 - 0,220)	0,24	0,26	45	11,83	6.730	5.990
16	0,5	250 (220 - 280)	0,265 (0,220 - 0,260)	0,42	0,47	45	15,81	5.040	5.385	
16	1,0	250 (220 - 280)	0,265 (0,220 - 0,260)	0,42	0,47	45	15,97	4.980	5.330	
16	2,0	250 (220 - 280)	0,295 (0,245 - 0,285)	0,61	0,68	45	16,00	4.970	5.825	
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d'utensile Acciaio bonificato 56-63 HRC	2	0,5	180 (160 - 200)	0,035 (0,010 - 0,050)	0,09	0,10	45	1,98	28.870	4.155
	3	0,5	180 (160 - 200)	0,050 (0,025 - 0,065)	0,11	0,12	45	2,99	19.150	3.825
	4	0,5	180 (160 - 200)	0,065 (0,035 - 0,075)	0,12	0,13	45	4,00	14.340	3.665
	4	1,0	180 (160 - 200)	0,065 (0,040 - 0,080)	0,12	0,13	45	3,91	14.640	3.925
	5	0,5	180 (160 - 200)	0,080 (0,050 - 0,090)	0,14	0,15	45	5,00	11.460	3.570
	5	1,0	180 (160 - 200)	0,080 (0,055 - 0,095)	0,14	0,15	45	4,93	11.620	3.800
	6	0,5	180 (160 - 200)	0,090 (0,060 - 0,100)	0,15	0,17	45	6,00	9.550	3.505
	6	1,0	180 (160 - 200)	0,095 (0,065 - 0,105)	0,15	0,17	45	5,94	9.640	3.715
	8	0,5	180 (160 - 200)	0,120 (0,085 - 0,125)	0,18	0,20	45	8,00	7.160	3.430
	8	1,0	180 (160 - 200)	0,125 (0,095 - 0,135)	0,18	0,20	45	7,97	7.190	3.615
	8	1,5	180 (160 - 200)	0,130 (0,100 - 0,140)	0,18	0,20	45	7,87	7.280	3.835
	8	2,0	180 (160 - 200)	0,140 (0,105 - 0,145)	0,18	0,20	45	7,74	7.400	4.075
	10	0,5	180 (160 - 200)	0,150 (0,110 - 0,150)	0,21	0,23	45	9,99	5.740	3.385
	10	1,0	180 (160 - 200)	0,155 (0,120 - 0,160)	0,21	0,23	45	9,98	5.740	3.560
	10	1,5	180 (160 - 200)	0,160 (0,125 - 0,165)	0,21	0,23	45	9,90	5.790	3.755
	10	2,0	180 (160 - 200)	0,170 (0,130 - 0,170)	0,21	0,23	45	9,79	5.850	3.975
	12	0,5	180 (160 - 200)	0,185 (0,145 - 0,185)	0,24	0,26	45	11,97	4.790	3.525
	12	1,0	180 (160 - 200)	0,185 (0,145 - 0,185)	0,24	0,26	45	11,99	4.780	3.520
	12	1,5	180 (160 - 200)	0,195 (0,155 - 0,195)	0,24	0,26	45	11,93	4.800	3.710
	12	2,0	180 (160 - 200)	0,200 (0,160 - 0,200)	0,24	0,26	45	11,83	4.850	3.910
16	0,5	180 (160 - 200)	0,245 (0,200 - 0,240)	0,42	0,47	45	15,81	3.630	3.530	
16	1,0	180 (160 - 200)	0,245 (0,200 - 0,240)	0,42	0,47	45	15,97	3.590	3.485	
16	2,0	180 (160 - 200)	0,265 (0,220 - 0,260)	0,61	0,68	45	16,00	3.580	3.810	