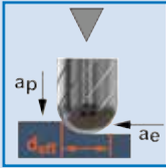
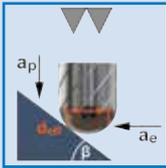


Schnittdatenempfehlung VHM 236 HX70

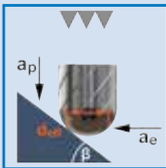
Parameters recommendation, Paramètres conseillés, Parametri di taglio indicativi



Material	D [mm]	Vc [m/min]	fz [mm]	ap [mm]	ae [mm]	β [°]	ø-eff [mm]	n [min ⁻¹]	Vf [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 ² 48-56 HRC	2	130 (120 - 140)	0,045 (0,025 - 0,065)	0,35	0,80	0	1,52	27.230	2.450
	3	130 (120 - 140)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,55	1,20	0	2,32	17.820	1.960
	4	130 (120 - 140)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,70	1,60	0	3,04	13.610	1.905
	5	130 (120 - 140)	0,075 (0,055 - 0,095)	0,90	2,00	0	3,84	10.770	1.615
	6	130 (120 - 140)	0,085 (0,065 - 0,105)	1,25	2,40	0	4,87	8.490	1.445
	7	130 (120 - 140)	0,090 (0,070 - 0,110)	1,45	2,80	0	5,67	7.290	1.310
	8	130 (120 - 140)	0,095 (0,075 - 0,115)	1,70	3,20	0	6,55	6.320	1.200
	10	130 (120 - 140)	0,105 (0,085 - 0,125)	2,10	4,00	0	8,15	5.080	1.065
	12	130 (120 - 140)	0,110 (0,090 - 0,130)	2,50	4,80	0	9,75	4.250	935
	14	130 (120 - 140)	0,115 (0,095 - 0,135)	2,95	5,60	0	11,42	3.620	835
	16	130 (120 - 140)	0,120 (0,100 - 0,140)	3,35	6,40	0	13,02	3.180	765
	2	110 (100 - 120)	0,040 (0,020 - 0,060)	0,35	0,80	0	1,52	23.040	1.845
	3	110 (100 - 120)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,55	1,20	0	2,32	15.080	1.660
	4	110 (100 - 120)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,70	1,60	0	3,04	11.520	1.500
	5	110 (100 - 120)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,90	2,00	0	3,84	9.110	1.275
	6	110 (100 - 120)	0,080 (0,060 - 0,100)	1,25	2,40	0	4,87	7.180	1.150
7	110 (100 - 120)	0,085 (0,065 - 0,105)	1,45	2,80	0	5,67	6.170	1.050	
8	110 (100 - 120)	0,090 (0,070 - 0,110)	1,70	3,20	0	6,55	5.350	965	
10	110 (100 - 120)	0,095 (0,075 - 0,115)	2,10	4,00	0	8,15	4.300	815	
12	110 (100 - 120)	0,100 (0,080 - 0,120)	2,50	4,80	0	9,75	3.590	720	
14	110 (100 - 120)	0,105 (0,085 - 0,125)	2,95	5,60	0	11,42	3.070	645	
16	110 (100 - 120)	0,110 (0,090 - 0,130)	3,35	6,40	0	13,02	2.690	590	
2	50 (40 - 60)	0,020 (0,005 - 0,040)	0,20	0,25	0	1,20	13.260	530	
3	50 (40 - 60)	0,025 (0,005 - 0,045)	0,30	0,35	0	1,80	8.840	440	
4	50 (40 - 60)	0,030 (0,010 - 0,050)	0,40	0,50	0	2,40	6.630	400	
5	50 (40 - 60)	0,035 (0,015 - 0,055)	0,55	0,60	0	3,13	5.090	355	
6	50 (40 - 60)	0,035 (0,015 - 0,055)	0,70	0,70	0	3,85	4.130	290	
7	50 (40 - 60)	0,040 (0,020 - 0,060)	0,80	0,85	0	4,45	3.570	285	
8	50 (40 - 60)	0,040 (0,020 - 0,060)	0,95	0,95	0	5,18	3.070	245	
10	50 (40 - 60)	0,045 (0,025 - 0,065)	1,20	1,20	0	6,50	2.450	220	
12	50 (40 - 60)	0,050 (0,030 - 0,070)	1,40	1,45	0	7,70	2.070	205	
14	50 (40 - 60)	0,050 (0,030 - 0,070)	1,65	1,70	0	9,03	1.760	175	
16	50 (40 - 60)	0,050 (0,030 - 0,070)	1,90	1,90	0	10,35	1.540	155	



Material	D [mm]	Vc [m/min]	fz [mm]	ap [mm]	ae [mm]	β [°]	ø-eff [mm]	n [min ⁻¹]	Vf [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 ² 48-56 HRC	2	160 (140 - 180)	0,060 (0,040 - 0,080)	0,25	0,25	45	2,00	25.510	3.060
	3	160 (140 - 180)	0,080 (0,060 - 0,100)	0,35	0,35	45	2,99	17.040	2.725
	4	160 (140 - 180)	0,095 (0,075 - 0,115)	0,50	0,50	45	3,99	12.760	2.425
	5	160 (140 - 180)	0,105 (0,085 - 0,125)	0,60	0,60	45	4,98	10.220	2.145
	6	160 (140 - 180)	0,115 (0,095 - 0,135)	0,70	0,70	45	5,98	8.520	1.960
	7	160 (140 - 180)	0,125 (0,105 - 0,145)	0,85	0,85	45	6,98	7.300	1.825
	8	160 (140 - 180)	0,130 (0,110 - 0,150)	0,95	0,95	45	7,97	6.390	1.660
	10	160 (140 - 180)	0,145 (0,125 - 0,165)	1,20	1,20	45	9,97	5.110	1.480
	12	160 (140 - 180)	0,150 (0,130 - 0,170)	1,45	1,45	45	11,97	4.260	1.280
	14	160 (140 - 180)	0,160 (0,140 - 0,180)	1,70	1,70	45	13,96	3.650	1.170
	16	160 (140 - 180)	0,165 (0,145 - 0,185)	1,90	1,90	45	15,95	3.190	1.055
	2	120 (110 - 130)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,25	0,25	45	2,00	19.140	2.105
	3	120 (110 - 130)	0,075 (0,055 - 0,095)	0,35	0,35	45	2,99	12.780	1.915
	4	120 (110 - 130)	0,090 (0,070 - 0,110)	0,50	0,50	45	3,99	9.570	1.725
	5	120 (110 - 130)	0,100 (0,080 - 0,120)	0,60	0,60	45	4,98	7.660	1.530
	6	120 (110 - 130)	0,110 (0,090 - 0,130)	0,70	0,70	45	5,98	6.390	1.405
7	120 (110 - 130)	0,115 (0,095 - 0,135)	0,85	0,85	45	6,98	5.470	1.260	
8	120 (110 - 130)	0,120 (0,100 - 0,140)	0,95	0,95	45	7,97	4.790	1.150	
10	120 (110 - 130)	0,130 (0,110 - 0,150)	1,20	1,20	45	9,97	3.830	995	
12	120 (110 - 130)	0,140 (0,120 - 0,160)	1,45	1,45	45	11,97	3.190	895	
14	120 (110 - 130)	0,145 (0,125 - 0,165)	1,70	1,70	45	13,96	2.740	795	
16	120 (110 - 130)	0,150 (0,130 - 0,170)	1,90	1,90	45	15,95	2.400	720	
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d' utensile Acciaio bonificato 63-70 HRC	2	90 (80 - 100)	0,050 (0,030 - 0,070)	0,15	0,15	45	1,95	14.710	1.470
	3	90 (80 - 100)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,20	0,20	45	2,90	9.890	1.285
	4	90 (80 - 100)	0,080 (0,060 - 0,100)	0,30	0,30	45	3,89	7.360	1.180
	5	90 (80 - 100)	0,090 (0,070 - 0,110)	0,35	0,35	45	4,84	5.910	1.065
	6	90 (80 - 100)	0,095 (0,075 - 0,115)	0,45	0,45	45	5,84	4.900	930
	7	90 (80 - 100)	0,100 (0,080 - 0,120)	0,50	0,50	45	6,79	4.220	845
	8	90 (80 - 100)	0,110 (0,090 - 0,130)	0,60	0,60	45	7,79	3.680	810
	10	90 (80 - 100)	0,115 (0,095 - 0,135)	0,70	0,70	45	9,69	2.960	680
	12	90 (80 - 100)	0,125 (0,105 - 0,145)	0,85	0,85	45	11,64	2.460	615
	14	90 (80 - 100)	0,130 (0,110 - 0,150)	1,00	1,00	45	13,58	2.110	550
	16	90 (80 - 100)	0,135 (0,115 - 0,155)	1,15	1,15	45	15,53	1.840	495



Material	D [mm]	Vc [m/min]	fz [mm]	ap [mm]	ae [mm]	β [°]	ø-eff [mm]	n [min ⁻¹]	Vf [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 ² 48-56 HRC	2	300 (270 - 330)	0,035 (0,015 - 0,055)	0,05	0,05	45	1,79	53.490	3.745
	3	300 (270 - 330)	0,045 (0,025 - 0,065)	0,05	0,05	45	2,59	36.820	3.315
	4	300 (270 - 330)	0,050 (0,030 - 0,070)	0,05	0,05	45	3,39	28.200	2.820
	5	300 (270 - 330)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,10	0,10	45	4,38	21.780	2.395
	6	300 (270 - 330)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,10	0,10	45	5,19	18.410	2.025
	7	300 (270 - 330)	0,060 (0,040 - 0,080)	0,10	0,10	45	5,98	15.960	1.915
	8	300 (270 - 330)	0,060 (0,040 - 0,080)	0,10	0,10	45	6,77	14.100	1.690
	10	300 (270 - 330)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,10	0,10	45	8,34	11.450	1.490
	12	300 (270 - 330)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,15	0,15	45	10,16	9.400	1.315
	14	300 (270 - 330)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,15	0,15	45	11,73	8.140	1.140
	16	300 (270 - 330)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,20	0,20	45	13,54	7.050	985
	2	240 (220 - 260)	0,030 (0,010 - 0,050)	0,05	0,05	45	1,79	42.800	2.570
	3	240 (220 - 260)	0,040 (0,020 - 0,060)	0,05	0,05	45	2,59	29.450	2.355
	4	240 (220 - 260)	0,045 (0,025 - 0,065)	0,05	0,05	45	3,39	22.560	2.030
	5	240 (220 - 260)	0,050 (0,030 - 0,070)	0,10	0,10	45	4,38	17.430	1.745
	6	240 (220 - 260)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,10	0,10	45	5,19	14.730	1.620
7	240 (220 - 260)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,10	0,10	45	5,98	12.770	1.405	
8	240 (220 - 260)	0,060 (0,040 - 0,080)	0,10	0,10	45	6,77	11.280	1.355	
10	240 (220 - 260)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,10	0,10	45	8,34	9.160	1.190	
12	240 (220 - 260)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,15	0,15	45	10,16	7.520	980	
14	240 (220 - 260)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,15	0,15	45	11,73	6.520	915	
16	240 (220 - 260)	0,070 (0,050 - 0,090)	0,20	0,20	45	13,54	5.640	790	
Werkzeugstahl Vergütungsstahl Tool steel heat-treatable steel Acier à outil Acier par traitement thermique Acciaio d' utensile Acciaio bonificato 63-70 HRC	2	165 (150 - 180)	0,030 (0,010 - 0,050)	0,05	0,05	45	1,79	29.420	1.765
	3	165 (150 - 180)	0,040 (0,020 - 0,060)	0,05	0,05	45	2,59	20.250	1.620
	4	165 (150 - 180)	0,045 (0,025 - 0,065)	0,05	0,05	45	3,39	15.510	1.395
	5	165 (150 - 180)	0,050 (0,030 - 0,070)	0,10	0,10	45	4,38	11.980	1.200
	6	165 (150 - 180)	0,050 (0,030 - 0,070)	0,10	0,10	45	5,19	10.120	1.010
	7	165 (150 - 180)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,10	0,10	45	5,98	8.780	965
	8	165 (150 - 180)	0,055 (0,035 - 0,075)	0,10	0,10	45	6,77	7.760	855
	10	165 (150 - 180)	0,060 (0,040 - 0,080)	0,10	0,10	45	8,34	6.300	755
	12	165 (150 - 180)	0,060 (0,040 - 0,080)	0,15	0,15	45	10,16	5.170	620
	14	165 (150 - 180)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,15	0,15	45	11,73	4.480	580
	16	165 (150 - 180)	0,065 (0,045 - 0,085)	0,20	0,20	45	13,54	3.880	505