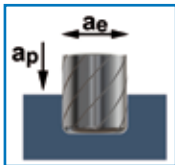
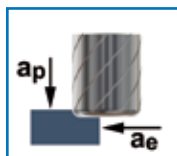


GDH .76 GD06 - SCHRUPPEN / ROUGHING / ÉBAUCHE / SGROSSATURA

Artikel / Article / Codice / Référence	D [mm]	R [mm]	Z	f _z [mm]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹] =			
							10.000	15.000	20.000	30.000
							V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]
GDH 376-03 R03 GD06	3,0	0,30	3	0,030	2,20	0,60	900	1.350	1.800	2.700
GDH 376-04 R03 GD06	4,0	0,30	3	0,038	3,00	0,80	1.140	1.710	2.280	3.420
GDH 376-05 R03 GD06	5,0	0,30	3	0,047	3,00	1,00	1.410	2.115	2.820	4.230
GDH 376-06 R05 GD06	6,0	0,50	3	0,060	5,00	1,30	1.800	2.700	3.600	5.400
GDH 476-08 R05 GD06	8,0	0,50	4	0,080	6,50	1,50	3.200	4.800	6.400	9.600
GDH 476-08 R10 GD06	8,0	1,00	4	0,080	6,50	1,50	3.200	4.800	6.400	9.600
GDH 476-10 R05 GD06	10,0	0,50	4	0,100	8,00	2,00	4.000	6.000	8.000	12.000
GDH 476-10 R10 GD06	10,0	1,00	4	0,100	8,00	2,00	4.000	6.000	8.000	12.000
GDH 476-12 R10 GD06	12,0	1,00	4	0,120	10,00	2,50	4.800	7.200	9.600	14.400

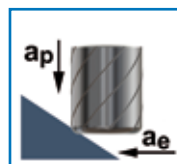


Artikel / Article / Codice / Référence	D [mm]	R [mm]	Z	f _z [mm]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹] =			
							10.000	15.000	20.000	30.000
							V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]
GDH 376-03 R03 GD06	3,0	0,30	3	0,020	1,00	3,00	600	900	1.200	1.800
GDH 376-04 R03 GD06	4,0	0,30	3	0,025	1,40	4,00	750	1.125	1.500	2.250
GDH 376-05 R03 GD06	5,0	0,30	3	0,030	1,80	5,00	900	1.350	1.800	2.700
GDH 376-06 R05 GD06	6,0	0,50	3	0,040	2,10	6,00	1.200	1.800	2.400	3.600
GDH 476-08 R05 GD06	8,0	0,50	4	0,060	2,80	8,00	2.400	3.600	4.800	7.200
GDH 476-08 R10 GD06	8,0	1,00	4	0,060	2,80	8,00	2.400	3.600	4.800	7.200
GDH 476-10 R05 GD06	10,0	0,50	4	0,080	3,50	10,00	3.200	4.800	6.400	9.600
GDH 476-10 R10 GD06	10,0	1,00	4	0,080	3,50	10,00	3.200	4.800	6.400	9.600
GDH 476-12 R10 GD06	12,0	1,00	4	0,090	4,20	12,00	3.600	5.400	7.200	10.800



GDH .76 GD06 - SCHLICHTEN / FINISHING / FINITION / FINITURA

Artikel / Article / Codice / Référence	D [mm]	R [mm]	Z	f _z [mm]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹] =			
							10.000	15.000	20.000	30.000
							V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]
GDH 376-03 R03 GD06	3,0	0,30	3	0,040	0,15	0,95	1.200	1.800	2.400	3.600
GDH 376-04 R03 GD06	4,0	0,30	3	0,050	0,25	1,00	1.500	2.250	3.000	4.500
GDH 376-05 R03 GD06	5,0	0,30	3	0,080	0,30	1,30	2.400	3.600	4.800	7.200
GDH 376-06 R05 GD06	6,0	0,50	3	0,090	0,35	1,50	2.700	4.050	5.400	8.100
GDH 476-08 R05 GD06	8,0	0,50	4	0,110	0,50	2,00	4.400	6.600	8.800	13.200
GDH 476-08 R10 GD06	8,0	1,00	4	0,110	0,50	2,00	4.400	6.600	8.800	13.200
GDH 476-10 R05 GD06	10,0	0,50	4	0,133	0,60	2,50	5.320	7.980	10.640	15.960
GDH 476-10 R10 GD06	10,0	1,00	4	0,133	0,60	2,50	5.320	7.980	10.640	15.960
GDH 476-12 R10 GD06	12,0	1,00	4	0,160	0,70	3,00	6.400	9.600	12.800	19.200



Artikel / Article / Codice / Référence	D [mm]	R [mm]	Z	f _z [mm]	a _p [mm]	a _e [mm]	n [min ⁻¹] =			
							10.000	15.000	20.000	30.000
							V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]	V _f [mm/min]
GDH 376-03 R03 GD06	3,0	0,30	3	0,040	0,40	0,40	1.200	1.800	2.400	3.600
GDH 376-04 R03 GD06	4,0	0,30	3	0,050	0,50	0,50	1.500	2.250	3.000	4.500
GDH 376-05 R03 GD06	5,0	0,30	3	0,060	0,70	0,70	1.800	2.700	3.600	5.400
GDH 376-06 R05 GD06	6,0	0,50	3	0,080	0,85	0,85	2.400	3.600	4.800	7.200
GDH 476-08 R05 GD06	8,0	0,50	4	0,110	1,12	1,12	4.400	6.600	8.800	13.200
GDH 476-08 R10 GD06	8,0	1,00	4	0,110	1,12	1,12	4.400	6.600	8.800	13.200
GDH 476-10 R05 GD06	10,0	0,50	4	0,133	1,40	1,40	5.320	7.980	10.640	15.960
GDH 476-10 R10 GD06	10,0	1,00	4	0,133	1,40	1,40	5.320	7.980	10.640	15.960
GDH 476-12 R10 GD06	12,0	1,00	4	0,160	1,70	1,70	6.400	9.600	12.800	19.200