



K-CROM+

DIN 6535-HA

P1

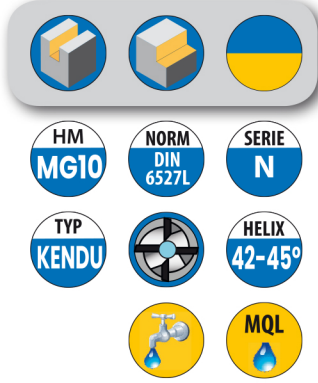
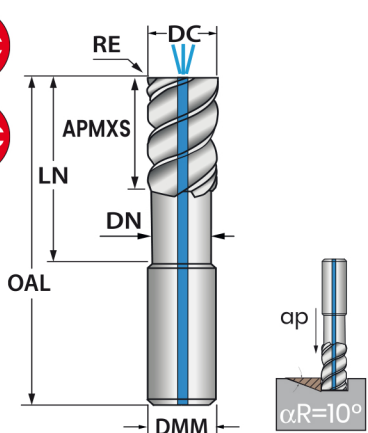
K5

N8

H1

TPC

HPC



$V_c/f_z =$ Cat. **106**

34R2.67.	DC	DMM	APMXS	OAL	PCEDC	DN	LN	RE
	f8	h6						±0,015
00600.0220	6	6	13	57	4	5,5	20	0,2
00600.0520	6	6	13	57	4	5,5	20	0,5
00600.1020	6	6	13	57	4	5,5	20	1
00800.0225	8	8	19	63	4	7,5	25	0,2
00800.0525	8	8	19	63	4	7,5	25	0,5
00800.1025	8	8	19	63	4	7,5	25	1
00800.1525	8	8	19	63	4	7,5	25	1,5
01000.0230	10	10	22	72	4	9,5	30	0,2
01000.0530	10	10	22	72	4	9,5	30	0,5
01000.1030	10	10	22	72	4	9,5	30	1
01000.1530	10	10	22	72	4	9,5	30	1,5
01200.0538	12	12	26	83	4	11,5	38	0,5
01200.1038	12	12	26	83	4	11,5	38	1
01200.1538	12	12	26	83	4	11,5	38	1,5
01200.2038	12	12	26	83	4	11,5	38	2
01600.1044	16	16	32	92	4	15	44	1
01600.1544	16	16	32	92	4	15	44	1,5
01600.2044	16	16	32	92	4	15	44	2
01600.2544	16	16	32	92	4	15	44	2,5

$Ap = 0,75 \times DC$ $Ae = 1 \times DC$

$Ap = 0,1 \times DC$ $Ae = 1 \times DC$

34R2.67		Vc m/min.	Ap = 0,75 x DC Ae = 1 x DC					Ap = 0,1 x DC Ae = 1 x DC					
			Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
P1	101	122	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	179	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100
	102	111	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	162	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100
	103	104	0,034	0,050	0,062	0,071	0,089	152	0,040	0,054	0,065	0,074	0,090
	104	98	0,030	0,044	0,055	0,063	0,079	144	0,035	0,048	0,058	0,066	0,080
	105	92	0,029	0,041	0,052	0,059	0,074	134	0,033	0,045	0,054	0,062	0,075
K5	501	122	0,046	0,066	0,083	0,095	0,119	179	0,053	0,072	0,086	0,098	0,120
	502	111	0,046	0,066	0,083	0,095	0,119	162	0,053	0,072	0,086	0,098	0,120
	503	111	0,044	0,063	0,079	0,091	0,114	162	0,051	0,069	0,083	0,094	0,115
	504	98	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	144	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100
	505	86	0,038	0,055	0,069	0,079	0,099	126	0,044	0,060	0,072	0,082	0,100
	506	122	0,046	0,066	0,083	0,095	0,119	179	0,053	0,072	0,086	0,098	0,120
	507	111	0,044	0,063	0,079	0,091	0,114	162	0,051	0,069	0,083	0,094	0,115
N8	803	71	0,027	0,040	0,050	0,057	0,072	110	0,056	0,076	0,092	0,105	0,129
	804	56	0,027	0,040	0,050	0,057	0,072	88	0,056	0,076	0,092	0,105	0,129
H1	106	73	0,029	0,041	0,052	0,059	0,074	108	0,033	0,045	0,054	0,062	0,075

$Ap = 1,25 \times DC$ $Ae = 0,2 \times DC$

$Ap = 1,25 \times DC$ $Ae = 0,01 \times DC$

34R2.67		Vc m/min.	Ap = 1,25 x DC Ae = 0,2 x DC					Ap = 1,25 x DC Ae = 0,01 x DC					
			Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	
P1	101	175	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	401	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150
	102	157	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	361	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150
	103	149	0,056	0,076	0,092	0,104	0,013	341	0,073	0,086	0,097	0,104	0,135
	104	140	0,050	0,067	0,082	0,093	0,011	321	0,065	0,076	0,086	0,093	0,120
	105	132	0,047	0,063	0,077	0,087	0,011	301	0,061	0,071	0,081	0,087	0,113
K5	501	175	0,074	0,101	0,122	0,139	0,017	401	0,097	0,114	0,130	0,139	0,180
	502	157	0,074	0,101	0,122	0,139	0,017	361	0,097	0,114	0,130	0,139	0,180
	503	157	0,071	0,097	0,117	0,133	0,016	361	0,093	0,109	0,124	0,133	0,173
	504	140	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	321	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150
	505	122	0,062	0,084	0,102	0,116	0,014	281	0,081	0,095	0,108	0,116	0,150
	506	175	0,074	0,101	0,122	0,139	0,017	401	0,097	0,114	0,130	0,139	0,180
	507	157	0,071	0,097	0,117	0,133	0,016	361	0,093	0,109	0,124	0,133	0,173
N8	803	110	0,046	0,063	0,080	0,092	0,115	285	0,122	0,144	0,164	0,176	0,227
	804	88	0,046	0,063	0,080	0,092	0,115	228	0,122	0,144	0,164	0,176	0,227
H1	106	105	0,047	0,063	0,077	0,087	0,011	241	0,061	0,071	0,081	0,087	0,113