

elco • 03

UGV / HP
HSM



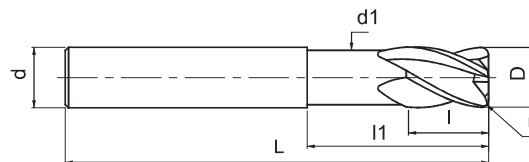
Z
3-4



elco



K6350.03



D - h9	d - h6	d1	l	l1	L	Z	r	Code	Prix - €
2,5	3	2,2	2,5	10	38	3	0,2	K6350.03.025.02	45,60
2,5	3	2,2	2,5	10	38	3	0,5	K6350.03.025.05	45,60
3	3	2,7	3	10	38	3	0,2	K6350.03.030.02	38,70
3	3	2,7	3	10	38	3	0,5	K6350.03.030.05	38,70
4	4	3,6	4	22	50	3	0,5	K6350.03.040.05	40,70
4	4	3,6	4	22	50	3	1,0	K6350.03.040.10	40,70
5	5	4,6	5	22	50	3	0,5	K6350.03.050.05	46,10
5	5	4,6	5	22	50	3	1,0	K6350.03.050.10	46,10
6	6	5,5	6	21	57	3	0,5	K6350.03.060.05	46,30
6	6	5,5	6	21	57	3	1,0	K6350.03.060.10	46,30
6	6	5,5	6	21	57	3	1,5	K6350.03.060.15	46,30
6	6	5,5	6	21	57	3	2,0	K6350.03.060.20	46,30
8	8	7,4	8	27	63	3	0,5	K6350.03.080.05	62,00
8	8	7,4	8	27	63	3	1,0	K6350.03.080.10	62,00
8	8	7,4	8	27	63	3	1,5	K6350.03.080.15	62,00
8	8	7,4	8	27	63	3	2,0	K6350.03.080.20	62,00
10	10	9,2	10	32	72	3	1,0	K6350.03.100.10	86,00
10	10	9,2	10	32	72	3	1,5	K6350.03.100.15	86,00
10	10	9,2	10	32	72	3	2,0	K6350.03.100.20	86,00
10	10	9,2	10	32	72	3	2,5	K6350.03.100.25	86,00
12	12	11,0	12	38	83	4	1,5	K6350.03.120.15	105,00
12	12	11,0	12	38	83	4	2,0	K6350.03.120.20	105,00
12	12	11,0	12	38	83	4	2,5	K6350.03.120.25	105,00

1.6 : Aciers alliés / aciers traités

1.6 : Alloyed steels / Tempered steels

1.2713 : 55 NCDV 7 - Resistance : 1 400 MPa

Vc : 150 m/min									
D	ae min	ae max	ap min	ap max	fz min	fz max	N	Vf min	Vf max
3	0,90	2,25	0,08	0,11	0,03	0,05	15915	1432	2387
4	1,20	3,00	0,10	0,14	0,04	0,06	11937	1432	2149
5	1,50	3,75	0,13	0,18	0,05	0,08	9549	1432	2292
6	1,80	4,50	0,15	0,21	0,06	0,09	7958	1432	2149
8	2,40	6,00	0,20	0,28	0,08	0,12	5968	1432	2148
10	3,00	7,50	0,25	0,35	0,10	0,15	4775	1432	2149
12	3,60	9,00	0,30	0,42	0,12	0,18	3979	1910	2865

1.5 : Aciers alliés / aciers traités

1.5 : Alloyed steels / Tempered steels

1.2738 : 40 CMND 8 - Resistance : 1 100 MPa

Vc : 200 m/min									
D	ae min	ae max	ap min	ap max	fz min	fz max	N	Vf min	Vf max
3	0,90	2,25	0,11	0,15	0,02	0,04	21221	1273	2547
4	1,20	3,00	0,14	0,20	0,03	0,05	15915	1432	2387
5	1,50	3,75	0,18	0,25	0,04	0,06	12732	1528	2292
6	1,80	4,50	0,21	0,30	0,05	0,08	10610	1592	2546
8	2,40	6,00	0,28	0,40	0,06	0,10	7958	1432	2387
10	3,00	7,50	0,35	0,50	0,08	0,13	6366	1528	2483
12	3,60	9,00	0,42	0,60	0,10	0,15	5305	2122	3183

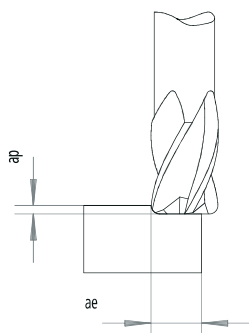
1.7 : Aciers traités

1.7 : Tempered steels

1.2343 : Z 38 CDV 5 - Dureté / Hardness : 52 HRC

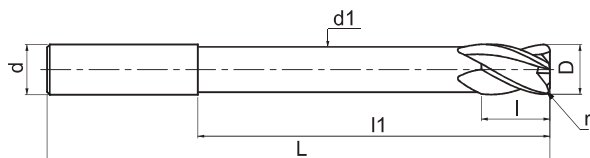
Vc : 125 m/min

D	ae min	ae max	ap min	ap max	fz min	fz max	N	Vf min	Vf max
3	0,90	2,25	0,05	0,08	0,04	0,05	13263	1592	1989
4	1,20	3,00	0,06	0,10	0,05	0,07	9947	1492	2089
5	1,50	3,75	0,08	0,13	0,06	0,09	7958	1432	2149
6	1,80	4,50	0,09	0,15	0,08	0,11	6631	1591	2188
8	2,40	6,00	0,12	0,20	0,10	0,14	4974	1492	2089
10	3,00	7,50	0,15	0,25	0,13	0,18	3979	1552	2149
12	3,60	9,00	0,18	0,30	0,15	0,21	3316	1990	2785





K6351.03



D - h9	d - h6	d1	l	l1	L	Z	r	Code	Prix - €
3	3	2,7	4	22	50	3	0,5	K6351.03.030.05	64,00
4	4	3,6	5	35	63	3	0,5	K6351.03.040.05	67,00
5	5	4,6	6	35	63	3	0,5	K6351.03.050.05	73,00
6	6	5,5	8	44	80	3	1,0	K6351.03.060.10	70,00
8	8	7,4	10	64	100	3	1,0	K6351.03.080.10	95,00
10	10	9,2	12	85	125	3	1,0	K6351.03.100.10	122,00
12	12	11,0	16	80	125	4	1,5	K6351.03.120.15	154,00

1.5 : Aciers alliés / aciers traités

1.5 : Alloyed steels / Tempered steels

1.2738 : 40 CMND 8 - Resistance : 1 100 MPa

Vc : 110 m/min									
D	ae min	ae max	ap min	ap max	fz min	fz max	N	Vf min	Vf max
3	0,90	2,25	0,08	0,12	0,02	0,04	11671	700	1401
4	1,20	3,00	0,11	0,16	0,03	0,05	8754	788	1313
5	1,50	3,75	0,14	0,20	0,04	0,06	7003	840	1261
6	1,80	4,50	0,17	0,24	0,05	0,08	5836	875	1401
8	2,40	6,00	0,22	0,32	0,06	0,10	4377	788	1313
10	3,00	7,50	0,28	0,40	0,08	0,13	3501	840	1365
12	3,60	9,00	0,34	0,48	0,10	0,15	2918	1167	1751

1.6 : Aciers alliés / aciers traités

1.6 : Alloyed steels / Tempered steels

1.2713 : 55 NCDV 7 - Resistance : 1 400 MPa

Vc : 100 m/min									
D	ae min	ae max	ap min	ap max	fz min	fz max	N	Vf min	Vf max
3	0,90	2,25	0,06	0,08	0,03	0,05	10610	955	1592
4	1,20	3,00	0,08	0,11	0,04	0,06	7958	955	1432
5	1,50	3,75	0,10	0,14	0,05	0,08	6366	955	1528
6	1,80	4,50	0,12	0,17	0,06	0,09	5305	955	1432
8	2,40	6,00	0,16	0,22	0,08	0,12	3979	955	1432
10	3,00	7,50	0,20	0,28	0,10	0,15	3183	955	1432
12	3,60	9,00	0,24	0,34	0,12	0,18	2653	1273	1910

1.7 : Aciers traités

1.7 : Tempered steels

1.2343 : Z 38 CDV 5 - Dureté / Hardness : 52 HRc

Vc : 90 m/min									
D	ae min	ae max	ap min	ap max	fz min	fz max	N	Vf min	Vf max
3	0,90	2,25	0,04	0,06	0,04	0,05	9549	1146	1432
4	1,20	3,00	0,05	0,08	0,05	0,07	7162	1074	1504
5	1,50	3,75	0,06	0,10	0,06	0,09	5730	1031	1547
6	1,80	4,50	0,07	0,12	0,08	0,11	4775	1146	1576
8	2,40	6,00	0,10	0,16	0,10	0,14	3581	1074	1504
10	3,00	7,50	0,12	0,20	0,13	0,18	2865	1117	1547
12	3,60	9,00	0,14	0,24	0,15	0,21	2387	1432	2005

