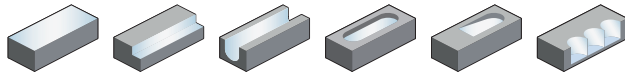


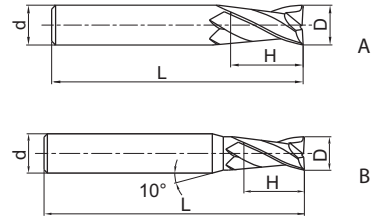
**A**

## End mill General machining of non-ferrous metals

**NM-2E**



- Factory standard
- Centre cutting
- Helix angle 35°



Turning

**B**

Milling

Article	*	Dimensions [mm]				Teeth	Geometry	Grade
		D	d (h6)	H	L			KMG309
NM-2E-D1.0		1	4	3	50	2	A	●
NM-2E-D2.0		2	4	6	50	2	A	●
NM-2E-D3.0		3	6	8	50	2	A	●
NM-2E-D4.0		4	6	11	50	2	A	●
NM-2E-D5.0		5	6	13	50	2	A	●
NM-2E-D6.0		6	6	16	50	2	B	●
NM-2E-D8.0		8	8	20	60	2	B	●
NM-2E-D10.0		10	10	25	75	2	B	●
NM-2E-D12.0		12	12	30	75	2	B	●

● Ex stock ○ On demand

\* With internal cooling

**C**

Drilling

### Application field

P	M	K	N	S	H
			✓		

- ✓ Very suitable
- ✓ Suitable

**D**

Technical Information

**E**

Index

System code > B278

Cutting data > B492

Nonstandard order > B541

**5 5 0 1 R 30 2 GM R05 0800**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

**A**

Turning

Type	
Code	Description
5	Milling cutter

Shank type	
Code	Description
1	Shank
5	DIN 6535 HA
6	Weldon shank DIN 6535 HB
7	Whistle Notch DIN 6535 HE
9	Morse taper shank

**B**

Milling

**1**

**2**

Cutting edge type	
Code	Description
0	Square shoulder mill
6	Ball nose cutter
8	Torus mill

Tool length	
Code	Description
1	DIN 6527 K
2	DIN 6527 L
5	Factory standard ZCC-A
6	Factory standard ZCC-B
8	DIN 6528
9	Factory standard ZCC-D

**C**

Drilling

**3**

**4**

Rotation direction	
Code	Description
R	Right
L	Left

Helix angle	
Code	Description
20	20°
30	30°
3841	38°/41°
45	45°
55	55°
60	60°

Number of teeth	
Code	Description
2	2
...	...
M	Indicated when different diameters have a different number of teeth

**D**

**5**

**6**

**7**

Technical Information

Application	
Code	Description
GM	Semi-finishing
GF	Finishing
HM	Hard machining
MHH	High-speed hard machining
NH	High-performance machining of heat-resistant alloys

Radius [mm]	
Code	Description
R03	0,3
R15	1,5
R30	3,0
...	...

Diameter [mm]	
Code	Description
0100	1,0
0800	8,0
2000	20,0
...	...

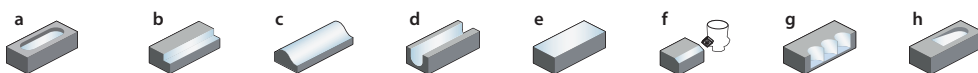
**8**

**9**

**10**

**E**

Index



a Groove milling  
g Plunge milling  
b Square shoulder milling  
h Circular milling/Ramping  
c Profile milling  
d Slot milling  
e Face milling  
f Chamfer milling

**GM – 2 E L P – D12 R0.5 – M08**

1 2 3 4 5 6 7 8

Application	
Code	Description
GR	General roughing
GM	Semi-finishing
GF	Finishing
PM	High-performance machining
EPM	«Ecoline» – High-performance machining
VPM	Full-slot applications
HM	Hard machining
NM	General machining of non-ferrous metals
AL	General machining of Al and Al alloys
ALP	High-performance machining of Al and Al alloys
ALG	General machining of Al and Al alloys
UM	HSC/HPC machining
UMC	HSC machining with chip splitter geometry
VSM	General machining of heat-resistant alloys
TM	General machining of heat-resistant alloys

Number of teeth

1

2

Cutting edge type	
Code	Description
E	Square shoulder mill with protective chamfer
F	Square shoulder mill with sharp cutting edges
B	Ball nose cutter
R	Torus mill
W	Ripper
H	High-feed mill

3

Cutting edge length	
Code	Description
L	Long
X	Extra long
F	Short

4

Type	
Code	Description
S	Mini diameter
P	Ground neck
C	Conical neck

5

Diameter [mm]	
Code	Description
D3.0	3,0
D20.0	20,0
...	

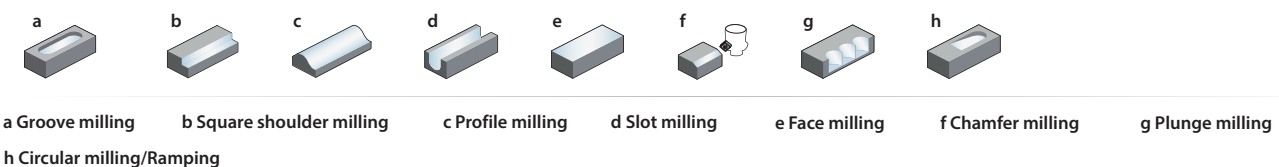
6

Radius [mm]	
Code	Description
R0.5	0,5
R3.0	3,0
...	

7

Features	
Code	Description
G	Spiral angle 30°
M	Neck length [mm]
S	Thin shank
AIR	For aerospace industry

8



h Circular milling/Ramping

A

Turning

B

Milling

C

Drilling

D

Technical Information

E

Index

## Recommended feed rate

### Solid carbide milling group 1 – Square shoulder mills PM series, QCH series, EPM series

	$a_e / D$	Feed rate per cutting edge ( $f_z$ ) [mm]																				
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$						
<b>P</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10						
	1/2	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,09	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13						
	1/10	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,14	0,16	0,16	0,18	0,18	0,20					
<b>M</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08					
	1/2	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,10	0,10	0,11					
	1/10	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,11	0,13	0,13	0,15	0,15	0,16					
<b>K</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10						
	1/2	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,09	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13						
	1/10	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,14	0,16	0,16	0,18	0,18	0,20						
<b>H</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08						
	1/2	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,10	0,10	0,11						
	1/10	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,11	0,13	0,13	0,15	0,15	0,16					

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.  
The values have to be adapted in individual cases.

### Solid carbide milling group 2 – Square shoulder mills GM series

	$a_e / D$	Feed rate per cutting edge ( $f_z$ ) [mm]																				
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$						
<b>P</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09						
	1/2	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,12						
	1/10	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,12	0,14	0,14	0,16	0,16	0,18						
<b>M</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07						
	1/2	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09						
	1/10	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15						
<b>K</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09						
	1/2	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,12						
	1/10	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,12	0,14	0,14	0,16	0,16	0,18						

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.  
The values have to be adapted in individual cases.

### Solid carbide milling group 3 – Square shoulder mills HM series, QCH series

	$a_e / D$	Feed rate per cutting edge ( $f_z$ ) [mm]																				
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$						
<b>H</b>	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07						
	1/2	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09						
	1/10	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15						

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.  
The values have to be adapted in individual cases.

### Solid carbide milling group 4 – Square shoulder mills AL series, NM series

	$a_e / D$	Feed rate per cutting edge ( $f_z$ ) [mm]																				
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$						
<b>N</b>	1/1	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,09	0,11	0,11	0,12	0,12	0,14						
	3/4	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,12	0,14	0,14	0,16	0,16	0,18						
	1/10	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09	0,12	0,19	0,22	0,22	0,25	0,25	0,28						
	1/20	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	0,16	0,23	0,27	0,27	0,31	0,31	0,35						

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.  
The values have to be adapted in individual cases.