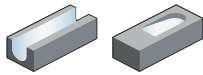
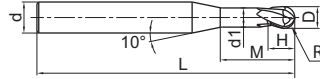


Ball nose cutter General machining of non-ferrous metals

NM-2BP



- Factory standard
- Centre cutting
- Helix angle 35°



Article	*	Dimensions [mm]							Teeth	Grade
		R	D	d (h6)	d ₁	H	M	L		KMG309
NM-2BP-R0.25-M04		0.25	0.5	4	0.45	0.7	4	50	2	●
NM-2BP-R0.25-M06		0.25	0.5	4	0.45	0.7	6	50	2	●
NM-2BP-R0.3-M04		0.3	0.6	4	0.55	0.9	4	50	2	●
NM-2BP-R0.3-M06		0.3	0.6	4	0.55	0.9	6	50	2	●
NM-2BP-R0.3-M08		0.3	0.6	4	0.55	0.9	8	50	2	●
NM-2BP-R0.4-M04		0.4	0.8	4	0.75	1.2	4	50	2	●
NM-2BP-R0.4-M06		0.4	0.8	4	0.75	1.2	6	50	2	●
NM-2BP-R0.4-M08		0.4	0.8	4	0.75	1.2	8	50	2	●
NM-2BP-R0.4-M10		0.4	0.8	4	0.75	1.2	10	50	2	●
NM-2BP-R0.5-M04		0.5	1	4	0.95	1.5	4	50	2	●
NM-2BP-R0.5-M06		0.5	1	4	0.95	1.5	6	50	2	●
NM-2BP-R0.5-M08		0.5	1	4	0.95	1.5	8	50	2	●
NM-2BP-R0.5-M10		0.5	1	4	0.95	1.5	10	50	2	●
NM-2BP-R0.5-M12		0.5	1	4	0.95	1.5	12	50	2	●
NM-2BP-R0.75-M08		0.75	1.5	4	1.45	2.3	8	50	2	●
NM-2BP-R0.75-M16		0.75	1.5	4	1.45	2.3	16	50	2	●
NM-2BP-R1.0-M06		1	2	4	1.95	3	6	50	2	●
NM-2BP-R1.0-M08		1	2	4	1.95	3	8	50	2	●
NM-2BP-R1.0-M10		1	2	4	1.95	3	10	50	2	●
NM-2BP-R1.0-M12		1	2	4	1.95	3	12	50	2	●
NM-2BP-R1.0-M16		1	2	4	1.95	3	16	50	2	●
NM-2BP-R1.0-M20		1	2	4	1.95	3	20	60	2	●
NM-2BP-R1.5-M10		1.5	3	6	2.85	4.5	10	50	2	●
NM-2BP-R1.5-M20		1.5	3	6	2.85	4.5	20	60	2	●
NM-2BP-R2.0-M10		2	4	6	3.85	6	10	60	2	●
NM-2BP-R2.0-M16		2	4	6	3.85	6	16	60	2	●
NM-2BP-R2.0-M20		2	4	6	3.85	6	20	60	2	●
NM-2BP-R2.0-M25		2	4	6	3.85	6	25	60	2	●
NM-2BP-R2.5-M16		2.5	5	6	4.85	7.5	16	60	2	●
NM-2BP-R2.5-M25		2.5	5	6	4.85	7.5	25	70	2	●

● Ex stock ○ On demand

* With internal cooling

Application field

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Very suitable

✓ Suitable

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

1

2

Milling

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

3

4

C

Drilling

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

5

6

7

D

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
...	

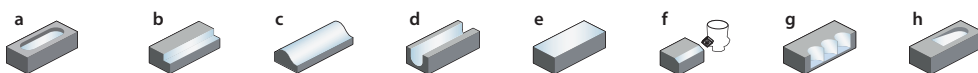
8

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
...	

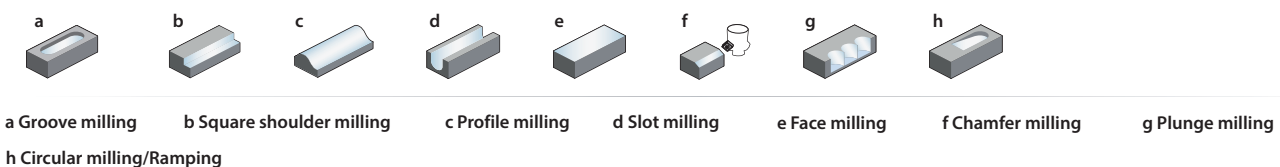
6

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



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]															
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$	
P	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	0,09	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	
M	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	0,05	0,05	0,07	0,11	0,13	0,13	0,15	0,15	0,16	
K	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	
H	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	0,05	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]															
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$	
P	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	
M	1/1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	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	
K	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]															
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$	
H	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]															
		$\emptyset 0,5$	$\emptyset 0,8$	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$	$\emptyset 3$	$\emptyset 4$	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 18$	$\emptyset 20$	
N	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.