

Fresas de topo inteiriças de metal duro

***MS plus***

Expansão

**Fresas de topo de alta  
precisão com excelente  
resistência ao desgaste  
para usinagem geral.**



**Inclusão da haste  $\varnothing 6$  no  
tipo comprimento de  
corte curto.**

# Fresas de topo inteiriças de metal duro

# *MS plus*

## Cobertura (Al,Ti,Cr)N multicamadas

Excelente resistência ao desgaste em diversas aplicações.

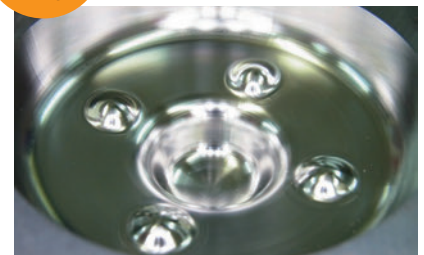
	<i>MS plus</i>	(AlTi)N	(Al,Cr)N
Dureza (HV)	<b>3,200</b>	2,800	3,100
Temperatura de oxidação (°C)	<b>1,100</b>	800	1,100
Força de adesão (N)	<b>100</b>	80	80

## Substrato de metal duro microgrão

Resistência ao desgaste maior do que os produtos convencionais.

Exemplo de aplicação

Maior agudez e maior resistência ao desgaste em relação aos produtos convencionais devido às melhorias na geometria do topo.



<Condições de corte>

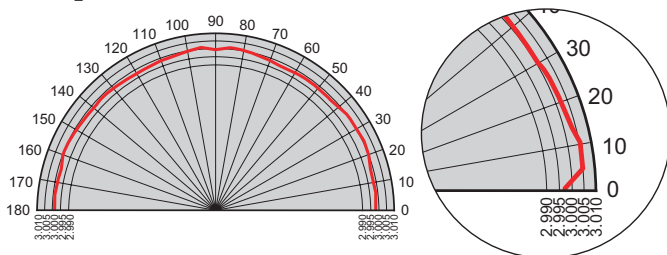
Material : AISI H13 (38HRC)  
 Aço com tratamento térmico  
 Máquina : Centro de furção (BT20)  
 Refrigeração : Externa (Emulsão)

## Aresta de corte "sem costura"

Tolerância do raio  $R \pm 0.005\text{mm}$

*MS plus*

Convencional

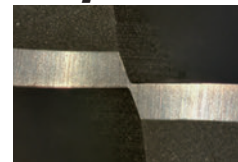


Ótimo acabamento superficial mesmo com o ponto de contato variando entre as arestas de corte do topo e periférica, reduzindo o erro de forma gerado.

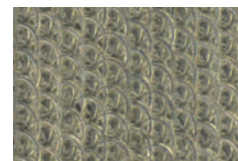
## Geometria da aresta de corte do topo

Indicado para acabamento

*MS plus*

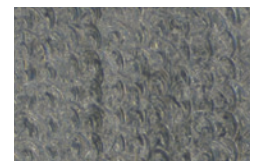


A aresta de corte aguda e resistente permite obter um ótimo acabamento superficial.



A aresta de corte aguda deixa um acabamento uniforme.

Convencional

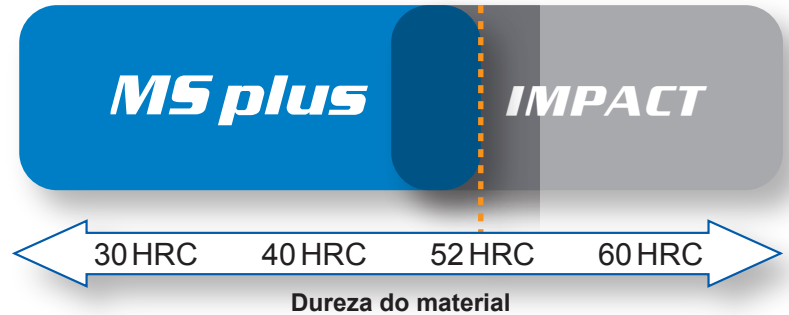


A aresta de corte com baixa agudez gera um acabamento irregular.

# A resistência ao desgaste é significativamente maior mesmo na usinagem de materiais endurecidos.

A MS plus apresenta excelente vida útil na usinagem de materiais com até 52 HRC de dureza.

Para aços com dureza maior que 52 HRC, são recomendadas as fresas de topo IMPACT MIRACLE. (TOOLS NEWS B075)



## MP255B

**16** tamanhos



Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, haste curta

## MP25B

Expansão

**29** tamanhos



Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes

## MP2MB

**21** tamanhos



Topo esférico, comprimento de corte médio, 2 cortes

## MP2XLB

**232** tamanhos



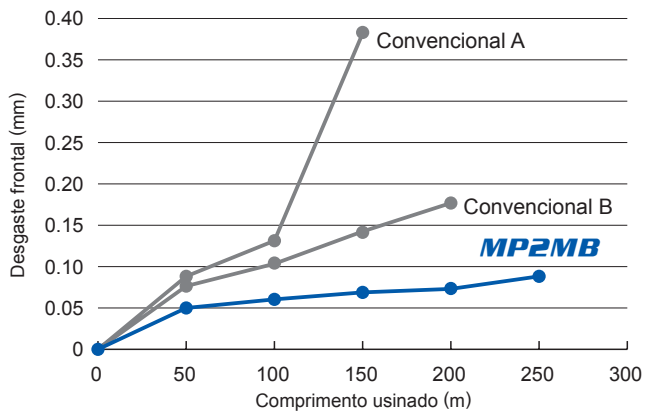
Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, prolongamento paralelo

# MS plus oferece um excelente custo-benefício.

## DESEMPENHO DE CORTE

### Aço carbono (AISI 1050)

A MS plus oferece excelente resistência ao desgaste e vida útil significativamente maior em relação aos produtos convencionais na usinagem de aço carbono.

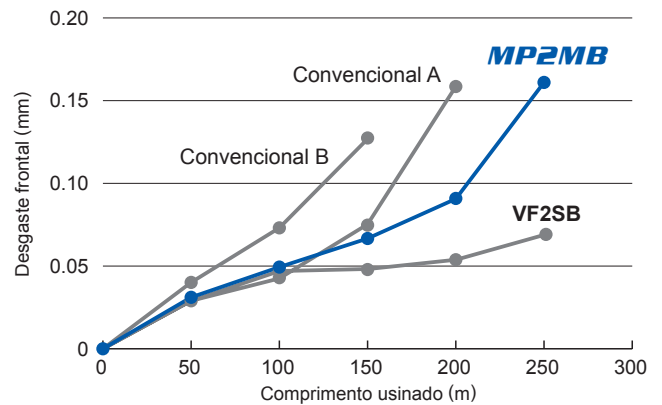


<Condições de corte>

Material : AISI 1055 (220HB)  
 Ferramenta : Fresa de topo esférico R3, 2 cortes  
 Rotação : 16,000min<sup>-1</sup>  
 Vel. de corte : 284m/min  
 Avanço de mesa : 2,000mm/min  
 Avanço por dente : 0.06mm/dente  
 Prof. de corte : ap 2mm, ae 0.3mm  
 Balanço : 20mm  
 Refrigeração : Ar comprimido  
 Máquina : C/U vertical (BT40)

### Aço liga, Aço ferramenta AISI H13 (52HRC)

A MS plus apresenta maior resistência ao desgaste em comparação aos produtos convencionais na usinagem de AISI H13 (52HRC). Para operações que exigem maior vida útil, são recomendadas as fresas IMPACT MIRACLE.

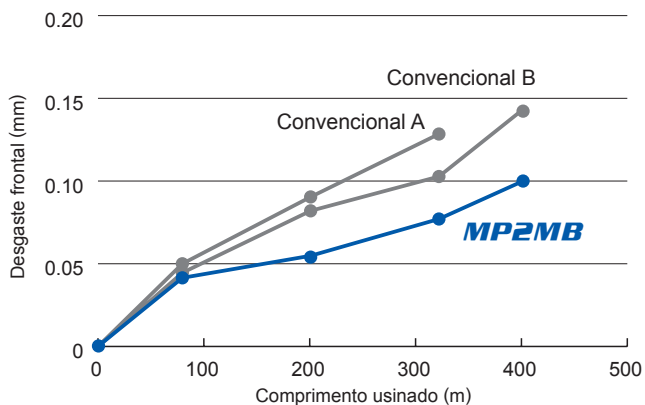


<Condições de corte>

Material : AISI H13 (52HRC)  
 Ferramenta : Fresa de topo esférico R3, 2 cortes  
 Rotação : 17,000min<sup>-1</sup>  
 Vel. de corte : 300m/min  
 Avanço de mesa : 1,700mm/min  
 Avanço por dente : 0.05mm/dente  
 Prof. de corte : ap 2mm, ae 0.3mm  
 Balanço : 20mm  
 Refrigeração : Ar comprimido  
 Máquina : C/U vertical (BT40)

### Aço inoxidável STAVAX (52HRC)

A MS plus apresenta maior resistência ao desgaste em comparação aos produtos convencionais na usinagem de aço inoxidável.

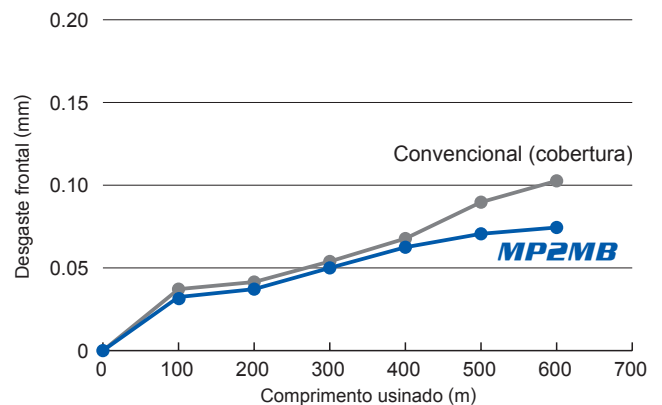


<Condições de corte>

Material : STAVAX (52HRC)  
 Ferramenta : Fresa de topo esférico R3, 2 cortes  
 Rotação : 18,000min<sup>-1</sup>  
 Vel. de corte : 121m/min  
 Avanço de mesa : 3,600mm/min  
 Avanço por dente : 0.1mm/dente  
 Prof. de corte : ap 0.4mm, ae 1mm  
 Balanço : 20mm  
 Refrigeração : Ar comprimido  
 Máquina : C/U vertical (BT40)

### Cobre

Na usinagem de cobre, a MS plus oferece excelente resistência ao desgaste e vida útil significativamente maior em comparação aos produtos convencionais.



<Condições de corte>

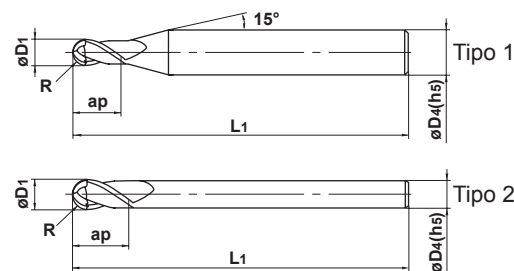
Material : Cobre  
 Ferramenta : Fresa de topo esférico R3, 2 cortes  
 Rotação : 15,000min<sup>-1</sup>  
 Vel. de corte : 266m/min  
 Avanço de mesa : 1,500mm/min  
 Avanço por dente : 0.05mm/dente  
 Prof. de corte : ap 2mm, ae 0.2mm  
 Balanço : 20mm  
 Refrigeração : Emulsão  
 Máquina : C/U vertical (BT40)

## MP2SSB

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, haste curta



Aço carbono, Aço liga, Ferro fundido (<30 HRC)	Aços ferramenta, pré-endurecido, endurecido (≤45 HRC)	Aço endurecido (≤55 HRC)	Aço endurecido (>55 HRC)	Aço inoxidável austenítico	Liga de titânio, Liga resistente ao calor	Liga de cobre	Liga de alumínio
○	○	○	○	○	○	○	○



R	0.1 ≤ R ≤ 6				
	±0.005				
h5	4 ≤ D4 ≤ 6	8 ≤ D4 ≤ 10	D4 = 12		
	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

● Topo esférico, 2 cortes, comprimento de corte curto, para uso geral. Excelente desempenho em diversos materiais como aço carbono, aço liga e aço endurecido.

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões					N	Estoque	Tipo
	R	D1	ap	L1	D4			
MP2SSBR0010	0.1	0.2	0.2	40	4	2	●	1
MP2SSBR0020	0.2	0.4	0.4	40	4	2	●	1
MP2SSBR0030	0.3	0.6	0.6	40	4	2	●	1
MP2SSBR0040	0.4	0.8	0.8	40	4	2	●	1
MP2SSBR0050	0.5	1	1	40	4	2	●	1
MP2SSBR0050S06	0.5	1	1	40	6	2	●	1
MP2SSBR0075	0.75	1.5	1.5	40	4	2	●	1
MP2SSBR0075S06	0.75	1.5	1.5	40	6	2	●	1
MP2SSBR0100	1	2	2	45	6	2	●	1
MP2SSBR0150	1.5	3	3	45	6	2	●	1
MP2SSBR0200	2	4	4	45	6	2	●	1
MP2SSBR0250	2.5	5	5	50	6	2	●	1
MP2SSBR0300	3	6	6	50	6	2	●	2
MP2SSBR0400	4	8	8	60	8	2	●	2
MP2SSBR0500	5	10	10	70	10	2	●	2
MP2SSBR0600	6	12	12	75	12	2	●	2

R = Raio do topo esférico  
D1 = Diâmetro

ap = Comprimento de corte  
L1 = Comprimento total

D4 = Diâmetro da haste  
N = Número de cortes

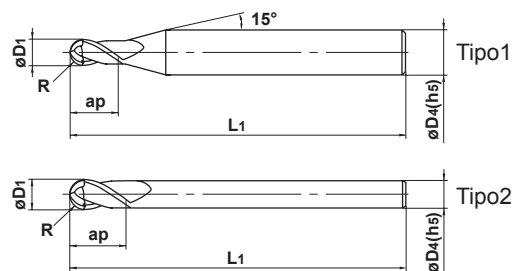
# Fresas de topo MS plus

## MP2SB

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes



Aço carbono, Aço liga, Ferro fundido (<30 HRC)	Aços ferramenta, pré-endurecido e endurecido (≤45 HRC)	Aço endurecido (≤55 HRC)	Aço endurecido (>55 HRC)	Aço inoxidável austenítico	Liga de titânio, Liga resistente ao calor	Liga de cobre	Liga de alumínio
○	○	○		○	○	○	



R	0.1 ≤ R ≤ 6				
	±0.005				
h5	4 ≤ D4 ≤ 6	8 ≤ D4 ≤ 10	D4 = 12		
	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

● Topo esférico, 2 cortes, comprimento de corte curto, para uso geral. Excelente desempenho em diversos materiais como aço carbono, aço liga e aço endurecido.

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões					N	Estoque	Tipo
	R	D1	ap	L1	D4			
MP2SBR0010	0.1	0.2	0.3	45	4	2	●	1
MP2SER0015	0.15	0.3	0.5	45	4	2	●	1
MP2SER0020	0.2	0.4	0.6	45	4	2	●	1
NEW MP2SER0020S06	0.2	0.4	0.6	50	6	2	●	1
MP2SER0025	0.25	0.5	0.8	45	4	2	●	1
MP2SER0030	0.3	0.6	0.9	45	4	2	●	1
NEW MP2SER0030S06	0.3	0.6	0.9	50	6	2	●	1
MP2SER0035	0.35	0.7	1.1	45	4	2	●	1
MP2SER0040	0.4	0.8	1.2	45	4	2	●	1
NEW MP2SER0040S06	0.4	0.8	1.2	50	6	2	●	1
MP2SER0045	0.45	0.9	1.4	45	4	2	●	1
MP2SER0050	0.5	1	1.5	45	4	2	●	1
NEW MP2SER0050S06	0.5	1	1.5	50	6	2	●	1
MP2SER0060	0.6	1.2	1.8	45	4	2	●	1
MP2SER0070	0.7	1.4	2.1	45	4	2	●	1
MP2SER0075	0.75	1.5	2.3	45	4	2	●	1
NEW MP2SER0075S06	0.75	1.5	2.3	50	6	2	●	1
MP2SER0080	0.8	1.6	2.4	45	4	2	●	1
MP2SER0090	0.9	1.8	2.7	45	4	2	●	1
MP2SER0100	1	2	3	50	4	2	●	1
NEW MP2SER0100S06	1	2	3	50	6	2	●	1
MP2SER0125	1.25	2.5	3.8	50	4	2	●	1
MP2SER0150	1.5	3	4.5	70	6	2	●	1
MP2SER0200	2	4	6	70	6	2	●	1
MP2SER0250	2.5	5	7.5	80	6	2	●	1
MP2SER0300	3	6	9	80	6	2	●	2
MP2SER0400	4	8	12	90	8	2	●	2
MP2SER0500	5	10	15	100	10	2	●	2
MP2SER0600	6	12	18	110	12	2	●	2

R = Raio do topo esférico  
D1 = Diâmetro

ap = Comprimento de corte  
L1 = Comprimento total

D4 = Diâmetro da haste  
N = Número de cortes

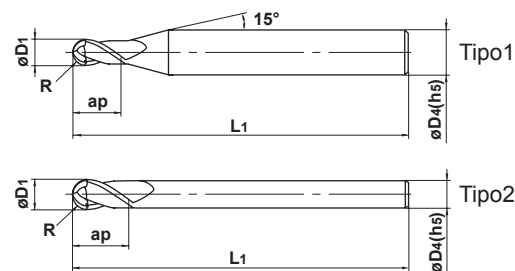
● : Estoque mantido.

# MP2MB

Topo esférico, comprimento de corte médio, 2 cortes



Aço carbono, Aço liga, Ferro fundido (<30 HRC)	Aços ferramenta, pré-endurecido, endurecido (≤45 HRC)	Aço endurecido (≤55 HRC)	Aço endurecido (>55 HRC)	Aço inoxidável austenítico	Liga de titânio, Liga resistente ao calor	Liga de cobre	Liga de alumínio
○	○	○		○	○	○	



R	0.25 ≤ R ≤ 6				
	±0.005				
h5	4 ≤ D4 ≤ 6	8 ≤ D4 ≤ 10	D4 = 12		
	0 - 0.005	0 - 0.006	0 - 0.008		

● Topo esférico, 2 cortes, comprimento de corte médio, para uso geral. Excelente desempenho em diversos materiais como aço carbono, aço liga e aço endurecido.

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões					N	Estoque	Tipo
	R	D1	ap	L1	D4			
MP2MBR0025	0.25	0.5	1	45	4	2	●	1
MP2MBR0030	0.3	0.6	1.2	45	4	2	●	1
MP2MBR0040	0.4	0.8	1.6	45	4	2	●	1
MP2MBR0050	0.5	1	2.5	45	4	2	●	1
MP2MBR0060	0.6	1.2	2.5	45	4	2	●	1
MP2MBR0070	0.7	1.4	3	45	4	2	●	1
MP2MBR0075	0.75	1.5	4	45	4	2	●	1
MP2MBR0080	0.8	1.6	4	45	4	2	●	1
MP2MBR0090	0.9	1.8	5	45	4	2	●	1
MP2MBR0100	1	2	6	50	4	2	●	1
MP2MBR0125	1.25	2.5	6	50	4	2	●	1
MP2MBR0150S03	1.5	3	8	70	3	2	●	2
MP2MBR0150	1.5	3	8	70	6	2	●	1
MP2MBR0175	1.75	3.5	8	70	6	2	●	1
MP2MBR0200S04	2	4	8	70	4	2	●	2
MP2MBR0200	2	4	8	70	6	2	●	1
MP2MBR0250	2.5	5	12	80	6	2	●	1
MP2MBR0300	3	6	12	80	6	2	●	2
MP2MBR0400	4	8	14	90	8	2	●	2
MP2MBR0500	5	10	18	100	10	2	●	2
MP2MBR0600	6	12	22	110	12	2	●	2

R = Raio do topo esférico  
D1 = Diâmetro

ap = Comprimento de corte  
L1 = Comprimento total

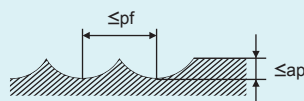
D4 = Diâmetro da haste  
N = Número de cortes

# Fresas de topo MS plus

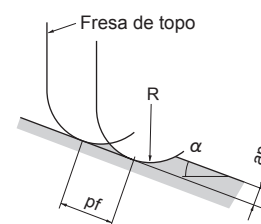
Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, haste curta **MP255B**

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes **MP25B** Topo esférico, comprimento de corte médio, 2 cortes **MP2MB**

Material	Aço carbono, Aço liga, Aço pré-endurecido, Aço endurecido (-45 HRC)						Aço endurecido (45-55 HRC)						Cobre, Liga de cobre					
	AISI 1050, NAK, AISI H13 etc.						STAVAX, HPM, AISI H13, etc.											
	R (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap (mm)	pf (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap (mm)	pf (mm)	$\alpha \leq 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap (mm)
n (min <sup>-1</sup> )		vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )			vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )			vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )	
<b>0.1</b>	40000	300	40000	250	0.003	0.02	40000	300	40000	250	0.003	0.02	40000	300	40000	250	0.003	0.02
<b>0.15</b>	40000	500	40000	350	0.007	0.03	40000	500	40000	350	0.007	0.03	40000	500	40000	350	0.007	0.03
<b>0.2</b>	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04	40000	1300	40000	950	0.015	0.04	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
<b>0.25</b>	40000	2400	40000	1400	0.025	0.05	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
<b>0.3</b>	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
<b>0.4</b>	40000	4800	40000	2400	0.05	0.08	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
<b>0.5</b>	40000	5600	40000	3200	0.06	0.1	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
<b>0.75</b>	40000	6500	40000	4000	0.09	0.15	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
<b>1</b>	40000	6500	39000	4700	0.11	0.2	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
<b>1.25</b>	40000	7000	33000	4500	0.12	0.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
<b>1.5</b>	40000	7500	27000	4300	0.13	0.3	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
<b>2</b>	32000	7500	20000	3600	0.15	0.4	25000	6000	16000	2700	0.15	0.4	25000	6000	16000	2700	0.15	0.6
<b>2.5</b>	25000	6000	16000	2900	0.2	0.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.75
<b>3</b>	21000	5800	13000	2600	0.25	0.6	17000	4700	10000	2000	0.25	0.6	17000	4700	10000	2000	0.25	0.9
<b>4</b>	16000	4500	10000	2000	0.3	0.8	13000	3600	8000	1500	0.3	0.8	13000	3600	8000	1500	0.3	1.6
<b>5</b>	13000	3600	8000	1700	0.5	1.0	10000	2900	6400	1200	0.5	1.0	10000	2900	6400	1200	0.5	2.0
<b>6</b>	9000	2500	6000	1300	0.5	1.2	7200	2000	4800	1000	0.5	1.2	8500	2300	5300	1100	0.5	2.4



- 1)  $\alpha$  é a inclinação da superfície usinada.
- 2) Em baixas profundidades de corte, a rotação e o avanço podem ser aumentados.
- 3) Em caso de baixa rigidez da máquina ou da fixação da peça, ou quando ocorrer trepidação e ruídos, reduza a rotação e o avanço proporcionalmente.
- 4) Para aço inoxidável austenítico e liga de titânio, considere os parâmetros para aço endurecido (45-55 HRC), reduzindo a rotação em 40% e o avanço em 55%.



**R** = Raio do topo esférico  
**n** = Rotação  
**vf** = Avanço  
**ap** = Profundidade de corte  
**pf** = Avanço de pico

● : Estoque mantido.

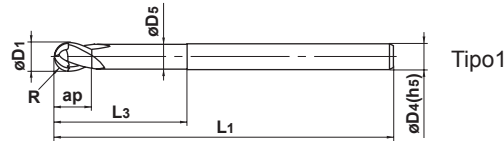
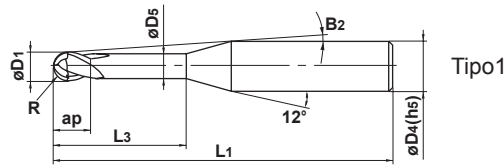


# MP2XLB

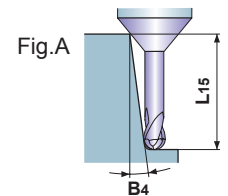
Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, prolongamento paralelo



Aço carbono, Aço liga, Ferro fundido (<30 HRC)	Aços ferramenta, pré-endurecido, endurecido (≤45 HRC)	Aço endurecido (≤55 HRC)	Aço endurecido (>55 HRC)	Aço inoxidável austenítico	Liga de titânio, Liga resistente ao calor	Liga de cobre	Liga de alumínio
○	○	○		○	○	○	



Comprimento efetivo por inclinação da peça L15



R	0.05 ≤ R ≤ 3		
	±0.005		
h5	4 ≤ D4 ≤ 6		
	0 - 0.005		

● Topo esférico, 2 cortes, prolongamento paralelo, para uso geral. Excelente desempenho em diversos materiais como aço carbono, aço liga e aço endurecido.

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões								N	Estoque	Tipo	Fig.A L15			
	R	D1	ap	L3	D5	B2	L1	D4				B4			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0005N003	0.05	0.1	0.08	0.3	0.085	11.6°	50	4	2	●	1	0.3	0.3	0.4	0.4
MP2XLB0005N005	0.05	0.1	0.08	0.5	0.085	11.4°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MP2XLB0010N005	0.1	0.2	0.15	0.5	0.18	11.5°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MP2XLB0010N008	0.1	0.2	0.15	0.75	0.18	11.2°	50	4	2	●	1	0.8	0.8	0.9	1.0
MP2XLB0010N010	0.1	0.2	0.15	1	0.18	10.9°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0010N013	0.1	0.2	0.15	1.25	0.18	10.6°	50	4	2	●	1	1.3	1.4	1.5	1.7
MP2XLB0010N015	0.1	0.2	0.15	1.5	0.18	10.4°	50	4	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0010N018	0.1	0.2	0.15	1.75	0.18	10.2°	50	4	2	●	1	1.8	1.9	2.1	2.3
MP2XLB0010N020	0.1	0.2	0.15	2	0.18	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0010N025	0.1	0.2	0.15	2.5	0.18	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0015N005	0.15	0.3	0.24	0.5	0.28	11.5°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.6	0.6
MP2XLB0015N008	0.15	0.3	0.24	0.75	0.28	11.2°	50	4	2	●	1	0.8	0.8	0.9	1.0
MP2XLB0015N010	0.15	0.3	0.24	1	0.28	10.9°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0015N010S06	0.15	0.3	0.24	1	0.28	11.3°	50	6	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0015N013	0.15	0.3	0.24	1.25	0.28	10.7°	50	4	2	●	1	1.3	1.4	1.5	1.6
MP2XLB0015N013S06	0.15	0.3	0.24	1.25	0.28	11.1°	50	6	2	●	1	1.3	1.4	1.5	1.6
MP2XLB0015N015	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.4°	50	4	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0015N015S06	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.9°	50	6	2	●	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0015N018	0.15	0.3	0.24	1.75	0.28	10.2°	50	4	2	●	1	1.8	1.9	2.1	2.3
MP2XLB0015N020	0.15	0.3	0.24	2	0.28	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0015N025	0.15	0.3	0.24	2.5	0.28	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0015N030	0.15	0.3	0.24	3	0.28	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0015N035	0.15	0.3	0.24	3.5	0.28	8.7°	50	4	2	●	1	3.7	3.8	4.2	4.6
MP2XLB0015N040	0.15	0.3	0.24	4	0.28	8.4°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0020N005	0.2	0.4	0.3	0.5	0.37	11.6°	50	4	2	●	1	0.5	0.5	0.5	0.6
MP2XLB0020N008	0.2	0.4	0.3	0.75	0.37	11.3°	50	4	2	●	1	0.7	0.8	0.9	0.9
MP2XLB0020N010	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11°	50	4	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0020N010S06	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11.3°	50	6	2	●	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0020N015	0.2	0.4	0.3	1.5	0.37	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0020N020	0.2	0.4	0.3	2	0.37	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.6
MP2XLB0020N020S06	0.2	0.4	0.3	2	0.37	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.3	2.6
MP2XLB0020N025	0.2	0.4	0.3	2.5	0.37	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.3
MP2XLB0020N030	0.2	0.4	0.3	3	0.37	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0020N035	0.2	0.4	0.3	3.5	0.37	8.7°	50	4	2	●	1	3.6	3.8	4.1	4.6

R = Raio do topo esférico  
D1 = Diâmetro  
ap = Comprimento de corte

L3 = Comprimento do prolongamento  
D5 = Diâmetro do prolongamento  
B2 = Ângulo da haste à aresta de corte

L1 = Comprimento total  
D4 = Diâmetro da haste  
N = Número de cortes

L15 = Compr. efetivo por inclinação da peça  
B4 = Inclinação da peça

# Fresas de topo MS plus

## MP2XLB

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, prolongamento paralelo

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões								N	Estoque	Tipo	Fig.A L15			
	R	D1	ap	L3	D5	B2	L1	D4				B4			
												30'	1°	2°	3°
MP2XLB0020N040	0.2	0.4	0.3	4	0.37	8.4°	50	4	2	●	1	4.2	4.3	4.7	5.2
MP2XLB0020N045	0.2	0.4	0.3	4.5	0.37	8°	50	4	2	●	1	4.7	4.9	5.3	5.9
MP2XLB0020N050	0.2	0.4	0.3	5	0.37	7.7°	50	4	2	●	1	5.2	5.4	5.9	6.6
MP2XLB0020N055	0.2	0.4	0.3	5.5	0.37	7.5°	50	4	2	●	1	5.7	6.0	6.5	7.2
MP2XLB0020N060	0.2	0.4	0.3	6	0.37	7.2°	50	4	2	●	1	6.2	6.5	7.1	7.9
MP2XLB0025N010	0.25	0.5	0.37	1	0.47	11°	50	4	2	●	1	1.0	1.0	1.1	1.2
MP2XLB0025N015	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0025N015S06	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	11°	50	6	2	●	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0025N020	0.25	0.5	0.37	2	0.47	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.1	2.3	2.6
MP2XLB0025N020S06	0.25	0.5	0.37	2	0.47	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.1	2.3	2.6
MP2XLB0025N025	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	9.5°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.2
MP2XLB0025N025S06	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	10.3°	50	6	2	●	1	2.6	2.7	2.9	3.2
MP2XLB0025N030	0.25	0.5	0.37	3	0.47	9.1°	50	4	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0025N030S06	0.25	0.5	0.37	3	0.47	10°	50	6	2	●	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0025N035	0.25	0.5	0.37	3.5	0.47	8.7°	50	4	2	●	1	3.6	3.8	4.1	4.6
MP2XLB0025N040	0.25	0.5	0.37	4	0.47	8.3°	50	4	2	●	1	4.1	4.3	4.7	5.2
MP2XLB0025N045	0.25	0.5	0.37	4.5	0.47	8°	50	4	2	●	1	4.7	4.9	5.3	5.9
MP2XLB0025N050	0.25	0.5	0.37	5	0.47	7.7°	50	4	2	●	1	5.2	5.4	5.9	6.6
MP2XLB0025N055	0.25	0.5	0.37	5.5	0.47	7.4°	50	4	2	●	1	5.7	6.0	6.5	7.2
MP2XLB0025N060	0.25	0.5	0.37	6	0.47	7.2°	50	4	2	●	1	6.2	6.5	7.1	7.9
MP2XLB0025N070	0.25	0.5	0.37	7	0.47	6.7°	50	4	2	●	1	7.3	7.6	8.3	9.2
MP2XLB0025N080	0.25	0.5	0.37	8	0.47	6.3°	50	4	2	●	1	8.3	8.7	9.5	10.5
MP2XLB0025N090	0.25	0.5	0.37	9	0.47	5.9°	50	4	2	●	1	9.4	9.8	10.7	11.9
MP2XLB0025N100	0.25	0.5	0.37	10	0.47	5.6°	50	4	2	●	1	10.4	10.9	11.9	13.2
MP2XLB0030N015	0.3	0.6	0.45	1.5	0.57	10.4°	50	4	2	●	1	1.5	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0030N015S06	0.3	0.6	0.45	1.5	0.57	11°	50	6	2	●	1	1.5	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0030N020	0.3	0.6	0.45	2	0.57	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0030N020S06	0.3	0.6	0.45	2	0.57	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0030N025	0.3	0.6	0.45	2.5	0.57	9.4°	50	4	2	●	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0030N030	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0030N030S06	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9.9°	50	6	2	●	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0030N035	0.3	0.6	0.45	3.5	0.57	8.6°	50	4	2	●	1	3.7	3.8	4.2	4.6
MP2XLB0030N040	0.3	0.6	0.45	4	0.57	8.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0030N040S06	0.3	0.6	0.45	4	0.57	9.3°	50	6	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0030N045	0.3	0.6	0.45	4.5	0.57	7.9°	50	4	2	●	1	4.7	4.9	5.4	5.9
MP2XLB0030N050	0.3	0.6	0.45	5	0.57	7.6°	50	4	2	●	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLB0030N050S06	0.3	0.6	0.45	5	0.57	8.8°	50	6	2	●	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLB0030N055	0.3	0.6	0.45	5.5	0.57	7.3°	50	4	2	●	1	5.8	6.0	6.6	7.3
MP2XLB0030N060	0.3	0.6	0.45	6	0.57	7.1°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0030N060S06	0.3	0.6	0.45	6	0.57	8.3°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0030N065	0.3	0.6	0.45	6.5	0.57	6.8°	50	4	2	●	1	6.8	7.1	7.8	8.6
MP2XLB0030N070	0.3	0.6	0.45	7	0.57	6.6°	50	4	2	●	1	7.3	7.6	8.4	9.3
MP2XLB0030N080	0.3	0.6	0.45	8	0.57	6.2°	50	4	2	●	1	8.4	8.7	9.6	10.6
MP2XLB0030N080S06	0.3	0.6	0.45	8	0.57	7.6°	50	6	2	●	1	8.4	8.7	9.6	10.6
MP2XLB0030N085	0.3	0.6	0.45	8.5	0.57	6°	50	4	2	●	1	8.9	9.3	10.2	11.3
MP2XLB0030N090	0.3	0.6	0.45	9	0.57	5.8°	50	4	2	●	1	9.4	9.8	10.8	11.9
MP2XLB0030N095	0.3	0.6	0.45	9.5	0.57	5.7°	50	4	2	●	1	9.9	10.4	11.4	12.6
MP2XLB0030N100	0.3	0.6	0.45	10	0.57	5.5°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	12.0	13.2
MP2XLB0030N110	0.3	0.6	0.45	11	0.57	5.2°	50	4	2	●	1	11.5	12.0	13.2	14.6
MP2XLB0030N120	0.3	0.6	0.45	12	0.57	5°	50	4	2	●	1	12.5	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0040N020	0.4	0.8	0.6	2	0.77	9.9°	50	4	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0040N020S06	0.4	0.8	0.6	2	0.77	10.6°	50	6	2	●	1	2.1	2.2	2.4	2.6

● : Estoque mantido.

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões								N	Estoque	Tipo	Fig.A L15			
	R	D1	ap	L3	D5	B2	L1	D4				B4			
												30'	1°	2°	3°
MP2XLBR0040N024S06	0.4	0.8	0.6	2.4	0.77	10.3°	50	6	2	●	1	2.5	2.6	2.8	3.1
MP2XLBR0040N030	0.4	0.8	0.6	3	0.77	8.9°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLBR0040N030S06	0.4	0.8	0.6	3	0.77	9.9°	50	6	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLBR0040N040	0.4	0.8	0.6	4	0.77	8.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLBR0040N040S06	0.4	0.8	0.6	4	0.77	9.3°	50	6	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLBR0040N050	0.4	0.8	0.6	5	0.77	7.5°	50	4	2	●	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLBR0040N060	0.4	0.8	0.6	6	0.77	6.9°	50	4	2	●	1	6.3	6.5	7.2	7.9
MP2XLBR0040N070	0.4	0.8	0.6	7	0.77	6.5°	50	4	2	●	1	7.3	7.6	8.4	9.2
MP2XLBR0040N080	0.4	0.8	0.6	8	0.77	6°	50	4	2	●	1	8.4	8.7	9.5	10.6
MP2XLBR0040N090	0.4	0.8	0.6	9	0.77	5.7°	50	4	2	●	1	9.4	9.8	10.7	11.9
MP2XLBR0040N100	0.4	0.8	0.6	10	0.77	5.4°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.2
MP2XLBR0040N120	0.4	0.8	0.6	12	0.77	4.8°	50	4	2	●	1	12.5	13.1	14.3	15.9
MP2XLBR0050N030	0.5	1	0.75	3	0.96	8.7°	50	4	2	●	1	3.2	3.4	3.7	4.1
MP2XLBR0050N030S06	0.5	1	0.75	3	0.96	9.8°	50	6	2	●	1	3.2	3.4	3.7	4.1
MP2XLBR0050N040	0.5	1	0.75	4	0.96	7.9°	50	4	2	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
MP2XLBR0050N040S06	0.5	1	0.75	4	0.96	9.2°	50	6	2	●	1	4.3	4.5	4.9	5.4
MP2XLBR0050N050	0.5	1	0.75	5	0.96	7.3°	50	4	2	●	1	5.3	5.6	6.1	6.7
MP2XLBR0050N050S06	0.5	1	0.75	5	0.96	8.6°	50	6	2	●	1	5.3	5.6	6.1	6.7
MP2XLBR0050N060	0.5	1	0.75	6	0.96	6.7°	50	4	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MP2XLBR0050N060S06	0.5	1	0.75	6	0.96	8.2°	50	6	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MP2XLBR0050N070	0.5	1	0.75	7	0.96	6.2°	50	4	2	●	1	7.4	7.8	8.5	9.4
MP2XLBR0050N080	0.5	1	0.75	8	0.96	5.8°	50	4	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0050N080S06	0.5	1	0.75	8	0.96	7.3°	50	6	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0050N090	0.5	1	0.75	9	0.96	5.5°	50	4	2	●	1	9.5	10.0	10.9	12.0
MP2XLBR0050N100	0.5	1	0.75	10	0.96	5.1°	50	4	2	●	1	10.6	11.1	12.1	13.4
MP2XLBR0050N100S06	0.5	1	0.75	10	0.96	6.7°	60	6	2	●	1	10.6	11.1	12.1	13.4
MP2XLBR0050N120	0.5	1	0.75	12	0.96	4.6°	50	4	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0050N120S06	0.5	1	0.75	12	0.96	6.1°	60	6	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0050N140	0.5	1	0.75	14	0.96	4.2°	55	4	2	●	1	14.8	15.4	16.9	18.7
MP2XLBR0050N160	0.5	1	0.75	16	0.96	3.8°	55	4	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0050N160S06	0.5	1	0.75	16	0.96	5.2°	65	6	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0050N180	0.5	1	0.75	18	0.96	3.5°	55	4	2	●	1	18.9	19.8	21.7	24.0
MP2XLBR0050N200	0.5	1	0.75	20	0.96	3.3°	55	4	2	●	1	21.0	22.0	24.1	26.6
MP2XLBR0050N200S06	0.5	1	0.75	20	0.96	4.6°	65	6	2	●	1	21.0	22.0	24.1	26.6
MP2XLBR0060N060	0.6	1.2	0.9	6	1.16	6.6°	50	4	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.0
MP2XLBR0060N060S06	0.6	1.2	0.9	6	1.16	8.1°	55	6	2	●	1	6.4	6.7	7.3	8.0
MP2XLBR0060N080	0.6	1.2	0.9	8	1.16	5.7°	50	4	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0060N080S06	0.6	1.2	0.9	8	1.16	7.3°	55	6	2	●	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLBR0060N100	0.6	1.2	0.9	10	1.16	5°	50	4	2	●	1	10.6	11.0	12.1	13.3
MP2XLBR0060N100S06	0.6	1.2	0.9	10	1.16	6.6°	55	6	2	●	1	10.6	11.0	12.1	13.3
MP2XLBR0060N120	0.6	1.2	0.9	12	1.16	4.4°	50	4	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0060N120S06	0.6	1.2	0.9	12	1.16	6°	65	6	2	●	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLBR0060N140	0.6	1.2	0.9	14	1.16	4°	55	4	2	●	1	14.8	15.4	16.9	18.7
MP2XLBR0060N160	0.6	1.2	0.9	16	1.16	3.7°	55	4	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0060N160S06	0.6	1.2	0.9	16	1.16	5.1°	65	6	2	●	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLBR0060N180	0.6	1.2	0.9	18	1.16	3.4°	60	4	2	●	1	18.9	19.8	21.7	24.0
MP2XLBR0060N200	0.6	1.2	0.9	20	1.16	3.1°	60	4	2	●	1	21.0	21.9	24.0	26.6
MP2XLBR0060N240	0.6	1.2	0.9	24	1.16	2.7°	60	4	2	●	1	25.2	26.3	28.8	*
MP2XLBR0070N080	0.7	1.4	1.05	8	1.34	5.5°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLBR0070N120	0.7	1.4	1.05	12	1.34	4.3°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLBR0070N160	0.7	1.4	1.05	16	1.34	3.5°	50	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLBR0075N030	0.75	1.5	1.1	3	1.44	8.6°	50	4	2	●	1	3.1	3.3	3.6	3.9

\* Sem interferência

R = Raio do topo esférico  
 D1 = Diâmetro  
 ap = Comprimento de corte

L3 = Comprimento do prolongamento  
 D5 = Diâmetro do prolongamento  
 B2 = Ângulo da haste à aresta de corte

L1 = Comprimento total  
 D4 = Diâmetro da haste  
 N = Número de cortes

L15 = Compr. efetivo por inclinação da peça  
 B4 = Inclinação da peça

# Fresas de topo MS plus

## MP2XLB

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, prolongamento paralelo

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões								N	Estoque	Tipo	Fig.A L15			
	R	D1	ap	L3	D5	B2	L1	D4				B4			
												30'	1°	2°	3°
MP2XLB0075N040	0.75	1.5	1.1	4	1.44	7.7°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLB0075N060	0.75	1.5	1.1	6	1.44	6.3°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0075N060S06	0.75	1.5	1.1	6	1.44	8°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0075N080	0.75	1.5	1.1	8	1.44	5.4°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLB0075N080S06	0.75	1.5	1.1	8	1.44	7.2°	60	6	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLB0075N100	0.75	1.5	1.1	10	1.44	4.7°	50	4	2	●	1	10.5	11.0	12.0	13.2
MP2XLB0075N100S06	0.75	1.5	1.1	10	1.44	6.5°	60	6	2	●	1	10.5	11.0	12.0	13.2
MP2XLB0075N120	0.75	1.5	1.1	12	1.44	4.2°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0075N120S06	0.75	1.5	1.1	12	1.44	5.9°	60	6	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0075N140	0.75	1.5	1.1	14	1.44	3.8°	55	4	2	●	1	14.7	15.3	16.8	18.5
MP2XLB0075N160	0.75	1.5	1.1	16	1.44	3.4°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLB0075N160S06	0.75	1.5	1.1	16	1.44	5°	60	6	2	●	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLB0075N180	0.75	1.5	1.1	18	1.44	3.1°	60	4	2	●	1	18.9	19.7	21.6	23.8
MP2XLB0075N200	0.75	1.5	1.1	20	1.44	2.9°	60	4	2	●	1	21.0	21.9	23.9	*
MP2XLB0075N220	0.75	1.5	1.1	22	1.44	2.7°	60	4	2	●	1	23.0	24.0	26.3	*
MP2XLB0080N080	0.8	1.6	1.2	8	1.54	5.3°	55	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.5
MP2XLB0080N120	0.8	1.6	1.2	12	1.54	4.1°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0080N160	0.8	1.6	1.2	16	1.54	3.3°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.2
MP2XLB0080N200	0.8	1.6	1.2	20	1.54	2.8°	55	4	2	●	1	21.0	21.9	23.9	*
MP2XLB0090N080	0.9	1.8	1.4	8	1.74	5.1°	55	4	2	●	1	8.4	8.8	9.6	10.5
MP2XLB0090N120	0.9	1.8	1.4	12	1.74	3.9°	55	4	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLB0090N160	0.9	1.8	1.4	16	1.74	3.1°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.1
MP2XLB0090N200	0.9	1.8	1.4	20	1.74	2.6°	55	4	2	●	1	20.9	21.8	23.9	*
MP2XLB0100N040	1	2	1.5	4	1.94	7.2°	50	4	2	●	1	4.2	4.4	4.7	5.2
MP2XLB0100N040S06	1	2	1.5	4	1.94	9°	50	6	2	●	1	4.2	4.4	4.7	5.2
MP2XLB0100N060	1	2	1.5	6	1.94	5.8°	50	4	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.8
MP2XLB0100N060S06	1	2	1.5	6	1.94	7.8°	50	6	2	●	1	6.3	6.6	7.1	7.8
MP2XLB0100N080	1	2	1.5	8	1.94	4.8°	50	4	2	●	1	8.4	8.8	9.5	10.5
MP2XLB0100N080S06	1	2	1.5	8	1.94	6.9°	50	6	2	●	1	8.4	8.8	9.5	10.5
MP2XLB0100N100	1	2	1.5	10	1.94	4.2°	50	4	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.1
MP2XLB0100N100S06	1	2	1.5	10	1.94	6.2°	50	6	2	●	1	10.5	10.9	11.9	13.1
MP2XLB0100N120	1	2	1.5	12	1.94	3.6°	50	4	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLB0100N120S06	1	2	1.5	12	1.94	5.6°	60	6	2	●	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLB0100N140	1	2	1.5	14	1.94	3.2°	55	4	2	●	1	14.7	15.3	16.7	18.4
MP2XLB0100N140S06	1	2	1.5	14	1.94	5.1°	60	6	2	●	1	14.7	15.3	16.7	18.4
MP2XLB0100N160	1	2	1.5	16	1.94	2.9°	55	4	2	●	1	16.8	17.5	19.1	*
MP2XLB0100N160S06	1	2	1.5	16	1.94	4.7°	65	6	2	●	1	16.8	17.5	19.1	21.1
MP2XLB0100N180	1	2	1.5	18	1.94	2.7°	55	4	2	●	1	18.9	19.7	21.5	*
MP2XLB0100N180S06	1	2	1.5	18	1.94	4.3°	65	6	2	●	1	18.9	19.7	21.5	23.8
MP2XLB0100N200	1	2	1.5	20	1.94	2.4°	65	4	2	●	1	20.9	21.8	23.9	*
MP2XLB0100N200S06	1	2	1.5	20	1.94	4°	65	6	2	●	1	20.9	21.8	23.9	26.4
MP2XLB0100N220	1	2	1.5	22	1.94	2.3°	65	4	2	●	1	23.0	24.0	26.3	*
MP2XLB0100N250	1	2	1.5	25	1.94	2°	65	4	2	●	1	26.2	27.3	*	*
MP2XLB0100N250S06	1	2	1.5	25	1.94	3.5°	90	6	2	●	1	26.2	27.3	29.9	33
MP2XLB0100N300	1	2	1.5	30	1.94	1.7°	80	4	2	●	1	31.4	32.7	*	*
MP2XLB0100N300S06	1	2	1.5	30	1.94	3°	90	6	2	●	1	31.4	32.7	35.9	*
MP2XLB0100N350	1	2	1.5	35	1.94	1.5°	80	4	2	●	1	36.6	38.2	*	*

\* Sem interferência

R = Raio do topo esférico  
D1 = Diâmetro  
ap = Comprimento de corte

L3 = Comprimento do prolongamento  
D5 = Diâmetro do prolongamento  
B2 = Ângulo da haste à aresta de corte

L1 = Comprimento total  
D4 = Diâmetro da haste  
N = Número de cortes

L15 = Compr. efetivo por inclinação da peça  
B4 = Inclinação da peça

● : Estoque mantido.

Unidade : mm

Referência para pedido	Dimensões								N	Estoque	Tipo	Fig.A L15			
	R	D1	ap	L3	D5	B2	L1	D4				B4			
												30'	1°	2°	3°
MP2XLBR0100N350S06	1	2	1.5	35	1.94	2.7°	90	6	2	●	1	36.6	38.2	41.8	*
MP2XLBR0100N400	1	2	1.5	40	1.94	1.4°	80	4	2	●	1	41.8	43.6	*	*
MP2XLBR0100N400S06	1	2	1.5	40	1.94	2.4°	90	6	2	●	1	41.8	43.6	47.8	*
MP2XLBR0125N100	1.25	2.5	1.9	10	2.4	3.5°	55	4	2	●	1	10.4	10.8	11.8	12.9
MP2XLBR0125N150	1.25	2.5	1.9	15	2.4	2.5°	55	4	2	●	1	15.6	16.3	17.8	*
MP2XLBR0125N200	1.25	2.5	1.9	20	2.4	2°	55	4	2	●	1	20.8	21.7	*	*
MP2XLBR0125N250	1.25	2.5	1.9	25	2.4	1.6°	70	4	2	●	1	26.1	27.2	*	*
MP2XLBR0125N300	1.25	2.5	1.9	30	2.4	1.4°	70	4	2	●	1	31.3	32.6	*	*
MP2XLBR0125N350	1.25	2.5	1.9	35	2.4	1.2°	70	4	2	●	1	36.5	38.1	*	*
MP2XLBR0150N060S03	1.5	3	2.3	6	2.9	—	60	3	2	●	1	*	*	*	*
MP2XLBR0150N080	1.5	3	2.3	8	2.9	6.3°	60	6	2	●	1	8.3	8.6	9.3	10.2
MP2XLBR0150N100	1.5	3	2.3	10	2.9	5.5°	60	6	2	●	1	10.4	10.8	11.7	12.9
MP2XLBR0150N120	1.5	3	2.3	12	2.9	4.9°	60	6	2	●	1	12.5	13.0	14.1	15.5
MP2XLBR0150N140	1.5	3	2.3	14	2.9	4.4°	60	6	2	●	1	14.6	15.2	16.5	18.2
MP2XLBR0150N160	1.5	3	2.3	16	2.9	4°	70	6	2	●	1	16.7	17.3	18.9	20.8
MP2XLBR0150N200	1.5	3	2.3	20	2.9	3.4°	70	6	2	●	1	20.8	21.7	23.7	26.1
MP2XLBR0150N250	1.5	3	2.3	25	2.9	2.8°	70	6	2	●	1	26.1	27.2	29.7	*
MP2XLBR0150N300	1.5	3	2.3	30	2.9	2.5°	70	6	2	●	1	31.3	32.6	35.7	*
MP2XLBR0150N350	1.5	3	2.3	35	2.9	2.2°	90	6	2	●	1	36.5	38.0	41.7	*
MP2XLBR0150N400	1.5	3	2.3	40	2.9	1.9°	90	6	2	●	1	41.7	43.5	*	*
MP2XLBR0175N150	1.75	3.5	2.6	15	3.4	3.8°	65	6	2	●	1	15.6	16.2	17.7	19.4
MP2XLBR0175N250	1.75	3.5	2.6	25	3.4	2.5°	65	6	2	●	1	26.0	27.1	29.6	*
MP2XLBR0175N350	1.75	3.5	2.6	35	3.4	1.9°	90	6	2	●	1	36.5	38.0	*	*
MP2XLBR0175N450	1.75	3.5	2.6	45	3.4	1.5°	90	6	2	●	1	46.9	48.9	*	*
MP2XLBR0200N080S04	2	4	3	8	3.9	—	65	4	2	●	1	*	*	*	*
MP2XLBR0200N100	2	4	3	10	3.9	4.5°	65	6	2	●	1	10.4	10.8	11.6	12.7
MP2XLBR0200N120	2	4	3	12	3.9	3.9°	65	6	2	●	1	12.5	12.9	14.0	15.4
MP2XLBR0200N140	2	4	3	14	3.9	3.4°	65	6	2	●	1	14.6	15.1	16.4	18.0
MP2XLBR0200N160	2	4	3	16	3.9	3.1°	70	6	2	●	1	16.6	17.3	18.8	20.7
MP2XLBR0200N200	2	4	3	20	3.9	2.6°	70	6	2	●	1	20.8	21.7	23.6	*
MP2XLBR0200N250	2	4	3	25	3.9	2.1°	70	6	2	●	1	26.0	27.1	29.6	*
MP2XLBR0200N300	2	4	3	30	3.9	1.8°	80	6	2	●	1	31.2	32.6	*	*
MP2XLBR0200N350	2	4	3	35	3.9	1.6°	80	6	2	●	1	36.5	38.0	*	*
MP2XLBR0200N400	2	4	3	40	3.9	1.4°	90	6	2	●	1	41.7	43.5	*	*
MP2XLBR0200N450	2	4	3	45	3.9	1.2°	90	6	2	●	1	46.9	48.9	*	*
MP2XLBR0200N500	2	4	3	50	3.9	1.1°	100	6	2	●	1	52.1	54.3	*	*
MP2XLBR0250N150	2.5	5	3.8	15	4.9	2°	70	6	2	●	1	15.6	16.2	*	*
MP2XLBR0250N200	2.5	5	3.8	20	4.9	1.5°	70	6	2	●	1	20.8	21.6	*	*
MP2XLBR0250N250	2.5	5	3.8	25	4.9	1.2°	70	6	2	●	1	26.0	27.1	*	*
MP2XLBR0250N300	2.5	5	3.8	30	4.9	1°	80	6	2	●	1	31.2	*	*	*
MP2XLBR0250N350	2.5	5	3.8	35	4.9	0.9°	80	6	2	●	1	36.4	*	*	*
MP2XLBR0250N400	2.5	5	3.8	40	4.9	0.8°	90	6	2	●	1	41.7	*	*	*
MP2XLBR0300N200	3	6	6	20	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLBR0300N250	3	6	6	25	5.85	—	70	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLBR0300N300	3	6	6	30	5.85	—	80	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLBR0300N400	3	6	6	40	5.85	—	90	6	2	●	2	*	*	*	*
MP2XLBR0300N500	3	6	6	50	5.85	—	100	6	2	●	2	*	*	*	*

\* Sem interferência

R = Raio do topo esférico  
 D1 = Diâmetro  
 ap = Comprimento de corte

L3 = Comprimento do prolongamento  
 D5 = Diâmetro do prolongamento  
 B2 = Ângulo da haste à aresta de corte

L1 = Comprimento total  
 D4 = Diâmetro da haste  
 N = Número de cortes

L15 = Compr. efetivo por inclinação da peça  
 B4 = Inclinação da peça

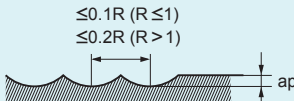
# Fresas de topo MS plus

## MP2XLB

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, prolongamento paralelo

Material		Aço carbono, Aço liga, Aço ferramenta liga, Aço pré-endurecido, Aço inoxidável endurecido por precipitação AISI 1055, NAK, HPM, AISI 630 etc.			Aço endurecido (40–55 HRC) AISI H13, STAVAX, AISI 431 etc.			Cobre, Ligas de cobre		
R (mm)	L3 (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)
0.05	0.3	50000	200	0.002	50000	200	0.002	50000	200	0.004
	0.5	50000	200	0.001	50000	200	0.002	50000	200	0.002
0.1	0.5	50000	400	0.003	50000	320	0.003	50000	320	0.006
	1	50000	400	0.002	50000	320	0.002	50000	320	0.004
	1.5	40000	300	0.001	40000	240	0.001	40000	240	0.002
	2	40000	200	0.001	40000	160	0.001	40000	160	0.002
	2.5	40000	100	0.001	40000	80	0.001	40000	80	0.002
0.15	1	50000	600	0.007	50000	480	0.007	50000	480	0.014
	1.5	50000	600	0.005	50000	480	0.005	50000	480	0.01
	2	50000	600	0.003	50000	480	0.003	50000	480	0.006
	2.5	40000	400	0.003	40000	320	0.003	40000	320	0.006
	3	40000	300	0.002	40000	240	0.002	40000	240	0.004
	3.5	30000	250	0.002	30000	200	0.002	30000	200	0.004
	4	30000	200	0.002	30000	160	0.002	30000	160	0.004
0.2	1	50000	1800	0.015	50000	1400	0.015	50000	1400	0.03
	2	50000	1300	0.01	50000	1000	0.01	50000	1000	0.02
	3	50000	900	0.005	50000	700	0.005	50000	700	0.01
	4	40000	600	0.004	40000	480	0.004	40000	480	0.008
	5	40000	400	0.003	40000	320	0.003	40000	320	0.006
	6	30000	200	0.002	30000	160	0.002	30000	160	0.004
0.25	2	50000	2500	0.02	50000	2000	0.02	50000	2000	0.04
	3	50000	1500	0.015	50000	1200	0.015	50000	1200	0.03
	4	45000	1200	0.01	45000	950	0.01	45000	950	0.02
	5	45000	900	0.007	45000	700	0.007	45000	700	0.014
	6	36000	600	0.006	36000	480	0.006	36000	480	0.012
	7	32000	400	0.005	32000	320	0.005	32000	320	0.01
	8	32000	300	0.003	32000	240	0.003	32000	240	0.006
	10	26000	200	0.002	26000	160	0.002	26000	160	0.004
0.3	2	50000	3500	0.03	50000	2800	0.03	50000	2800	0.06
	3	50000	3500	0.03	50000	2800	0.03	50000	2800	0.06
	4	44000	2500	0.02	44000	2000	0.02	44000	2000	0.04
	5	37000	1200	0.01	37000	950	0.01	37000	950	0.02
	6	37000	1000	0.008	37000	800	0.008	37000	800	0.016
	7	35000	750	0.008	35000	600	0.008	35000	600	0.016
	8	35000	600	0.006	35000	480	0.006	35000	480	0.012
	9	30000	500	0.004	30000	400	0.004	30000	400	0.008
	10	30000	500	0.003	30000	400	0.003	30000	400	0.006
	11	22000	300	0.002	22000	240	0.002	22000	240	0.004
	12	22000	200	0.002	22000	160	0.002	22000	160	0.004
	0.4	2	50000	4400	0.04	50000	3500	0.04	50000	3500
3		50000	4000	0.04	50000	3200	0.04	50000	3200	0.08
4		50000	4000	0.02	50000	3200	0.02	50000	3200	0.04
5		35000	2400	0.02	35000	1900	0.02	35000	1900	0.04
6		35000	2400	0.02	35000	1900	0.02	35000	1900	0.04
7		30000	1500	0.015	30000	1200	0.015	30000	1200	0.03
8		30000	1500	0.01	30000	1200	0.01	30000	1200	0.02
10		30000	700	0.008	30000	560	0.008	30000	560	0.016
12		22000	500	0.006	22000	400	0.006	22000	400	0.012
Profundidade de corte		<p style="text-align: right;">R: Raio</p>								

- 1) Reduza a rotação e o avanço quando o ângulo de inclinação da superfície usinada é grande ou em operações com alto esforço de corte, como na usinagem de cantos.
- 2) Recomenda-se o uso de névoa de óleo na usinagem de diâmetros pequenos.
- 3) Em baixas profundidades de corte (ap), a rotação e o avanço podem ser aumentados.
- 4) As condições de corte podem variar consideravelmente em função do balanço, profundidade de corte e condições da máquina. Use a tabela acima como uma referência inicial.
- 5) Para aços endurecidos com dureza acima de 55 HRC, use a VF-2XLB.
- 6) Para aço inoxidável austenítico e liga de titânio, considere os parâmetros para aço endurecido (45-55 HRC), reduzindo a rotação em 40% e o avanço em 55%.

Material		Aço carbono, Aço liga, Aço ferramenta liga, Aço pré-endurecido, Aço inoxidável endurecido por precipitação AISI 1055, NAK, HPM, AISI 630 etc.			Aço endurecido (40–55 HRC) AISI H13, STAVAX, AISI 431 etc.			Cobre, Ligas de cobre		
R (mm)	L3 (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)
0.5	3	40000	4000	0.05	40000	3200	0.05	40000	3200	0.1
	4	40000	4000	0.05	40000	3200	0.05	40000	3200	0.1
	6	35000	3000	0.03	35000	2400	0.03	35000	2400	0.06
	8	30000	2000	0.02	30000	1600	0.02	30000	1600	0.04
	10	20000	1000	0.01	20000	800	0.01	20000	800	0.02
	12	20000	1000	0.01	20000	800	0.01	20000	800	0.02
	14	18000	600	0.008	18000	480	0.008	18000	480	0.016
	16	18000	500	0.008	18000	400	0.008	18000	400	0.016
	18	13000	300	0.005	13000	240	0.005	13000	240	0.01
20	13000	250	0.005	13000	200	0.005	13000	200	0.01	
0.6	6	40000	4400	0.04	40000	3500	0.04	40000	3500	0.08
	8	40000	4000	0.04	40000	3200	0.04	40000	3200	0.08
	10	27000	1900	0.02	27000	1500	0.02	27000	1500	0.04
	12	16000	1400	0.02	16000	1100	0.02	16000	1100	0.04
	18	15000	700	0.008	15000	560	0.008	15000	560	0.016
	24	11000	300	0.006	11000	240	0.006	11000	240	0.012
0.7	8	40000	4000	0.05	40000	3200	0.05	40000	2560	0.1
	12	26000	2000	0.04	26000	1600	0.04	26000	1280	0.08
	16	17000	1400	0.03	17000	1120	0.03	17000	896	0.06
0.75	6	40000	6000	0.07	36000	4300	0.07	36000	4300	0.14
	8	40000	6000	0.07	36000	4300	0.07	36000	4300	0.14
	10	40000	5000	0.06	36000	3600	0.06	36000	3600	0.12
	12	32000	3400	0.04	29000	2400	0.04	29000	2400	0.08
	16	15000	1400	0.03	15000	1100	0.03	15000	1100	0.06
	20	12000	900	0.02	12000	720	0.02	12000	720	0.04
	30	9000	400	0.01	9000	320	0.01	9000	320	0.02
0.8	8	40000	6000	0.08	32000	3800	0.08	32000	3800	0.16
	12	36000	4500	0.06	29000	2800	0.06	29000	2800	0.12
	16	14000	1400	0.04	14000	1100	0.04	14000	1100	0.08
	20	12000	1000	0.03	12000	800	0.03	12000	800	0.06
0.9	8	40000	6600	0.09	32000	4200	0.09	32000	4200	0.18
	12	40000	5000	0.07	32000	3200	0.07	32000	3200	0.14
	16	28000	2800	0.04	22000	1800	0.04	22000	1800	0.08
	20	10000	800	0.03	10000	640	0.03	10000	640	0.06
1	4	40000	8000	0.1	32000	5000	0.1	32000	5000	0.2
	6	40000	8000	0.1	32000	5000	0.1	32000	5000	0.2
	8	40000	6000	0.1	32000	3800	0.1	32000	3800	0.2
	10	40000	5000	0.08	32000	3200	0.08	32000	3200	0.16
	12	40000	5000	0.08	32000	3200	0.08	32000	3200	0.16
	16	32000	3500	0.05	26000	2200	0.05	26000	2200	0.1
	20	10000	1000	0.04	10000	800	0.04	10000	800	0.08
	25	10000	1000	0.04	10000	800	0.04	10000	800	0.08
	30	10000	800	0.02	10000	640	0.02	10000	640	0.04
	35	10000	600	0.02	10000	480	0.02	10000	480	0.04
40	8000	400	0.01	8000	320	0.01	8000	320	0.02	
Profundidade de corte										

R: Raio

- R = Raio do topo esférico
- L3 = Comprimento do prolongamento
- n = Rotação
- vf = Avanço
- ap = Profundidade de corte

## MP2XLB

Topo esférico, comprimento de corte curto, 2 cortes, prolongamento paralelo

Material		Aço carbono, Aço liga, Aço ferramenta liga, Aço pré-endurecido, Aço inoxidável endurecido por precipitação AISI 1055, NAK, HPM, AISI 630 etc.			Aço endurecido (40–55 HRC) AISI H13, STAVAX, AISI 431 etc.			Cobre, Ligas de cobre		
R (mm)	L3 (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)	n (min <sup>-1</sup> )	vf (mm/min)	ap (mm)
1.25	10	36000	6000	0.12	29000	3800	0.12	29000	3800	0.24
	15	32000	4500	0.1	26000	2900	0.1	26000	2900	0.2
	20	26000	3200	0.07	21000	2000	0.07	21000	2000	0.14
	25	12000	1400	0.06	8000	720	0.06	8000	720	0.12
	30	8000	900	0.04	8000	700	0.04	8000	700	0.08
	35	8000	800	0.02	8000	640	0.02	8000	510	0.04
1.5	6	32000	7000	0.15	26000	4500	0.15	22000	3800	0.3
	10	32000	7000	0.15	26000	4500	0.15	22000	3800	0.3
	16	32000	5000	0.1	26000	3200	0.1	22000	2700	0.2
	20	27000	3800	0.1	22000	2400	0.1	22000	2400	0.2
	25	21000	2700	0.08	17000	1700	0.08	17000	1700	0.16
	30	10000	700	0.08	6000	560	0.08	6000	560	0.16
	35	6000	700	0.06	6000	560	0.06	6000	560	0.12
	40	6000	600	0.04	6000	480	0.04	6000	480	0.08
1.75	15	27500	4400	0.13	22000	2800	0.13	18000	2300	0.26
	25	23000	3600	0.1	18000	2200	0.1	18000	2200	0.2
	35	10000	1400	0.08	10000	1100	0.08	10000	1100	0.16
	45	7500	900	0.04	7500	720	0.04	7500	720	0.08
2	10	24000	6000	0.2	19000	3800	0.2	16000	3200	0.4
	20	24000	3800	0.15	19000	2400	0.15	16000	2000	0.3
	30	20000	3000	0.1	16000	1900	0.1	16000	1900	0.2
	40	12000	1700	0.1	12000	1400	0.1	12000	1400	0.2
	50	8000	1000	0.05	8000	800	0.05	8000	800	0.1
	2.5	20	22000	6000	0.2	18000	3800	0.2	13000	2800
25		22000	4400	0.2	18000	2800	0.2	13000	2000	0.4
30		22000	3800	0.15	18000	2400	0.15	13000	1700	0.3
40		22000	3600	0.1	18000	2300	0.1	13000	1600	0.2
3	20	20000	6000	0.2	16000	3800	0.2	11000	2600	0.4
	30	20000	6000	0.2	16000	3800	0.2	11000	2600	0.4
	40	20000	4500	0.15	16000	2800	0.15	11000	2000	0.3
	50	20000	3000	0.15	16000	1900	0.15	11000	1300	0.3
Profundidade de corte										

R: Raio

R = Raio do topo esférico

n = Rotação

ap = Profundidade de corte

L3 = Comprimento do prolongamento

vf = Avanço

Para sua segurança

● Não manipule inserts e cavacos sem luvas. ● Use seguindo as recomendações de aplicação e substitua as ferramentas antes do desgaste excessivo. ● Utilize roupas e óculos de proteção. ● Caso utilize óleos de corte, tome medidas de segurança contra incêndios. ● Antes do uso efetivo da ferramenta, verifique o batimento e a ocorrência de vibrações e sons anormais, etc.

## MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION

MMC METAL DO BRASIL LTDA.

(Subsidiária da MITSUBISHI MATERIALS)

Rua Cincinato Braga, 340 - 13º Andar - Conj. 131/132

Bela Vista - São Paulo / SP

CEP: 01333-010

Tel: (11) 3506-5600

FAX: (11) 3506-5699

E-mail: mibr@mibr.com.br

URL : <http://www.mitsubishicarbide.com>

(As especificações das ferramentas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.)