

超硬

X's

30°

h7

0.4-30

工具材料

*コーティング

ねじれ角

シャンク直径容差

外径範囲

●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。

●金型の型彫り加工に適しています。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.
Suitable for die milling.



LIST 9278

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit) : mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬
エンドミルハイス
エンドミル

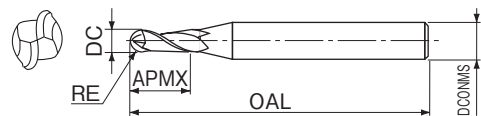
切断工具

パック・
セット商品
その他

精密工具

技術資料
索引

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 OAL	シャンク DCONMS	在庫 Stock
2PLXSR0.2	0.2	0.4	0.8	45		
2PLXSR0.25	0.25	0.5	1			
2PLXSR0.3	0.3	0.6		50		
2PLXSR0.35	0.35	0.7	1.2			
2PLXSR0.4	0.4	0.8		50		
2PLXSR0.45	0.45	0.9	1.6			
2PLXSR0.5	0.5	1	2.5			
2PLXSR0.55	0.55	1.1		4		
2PLXSR0.6	0.6	1.2	3			
2PLXSR0.65	0.65	1.3		55		
2PLXSR0.7	0.7	1.4	3.5			
2PLXSR0.75	0.75	1.5				
2PLXSR0.8	0.8	1.6	4			
2PLXSR0.85	0.85	1.7				
2PLXSR0.9	0.9	1.8	4.5			
2PLXSR0.95	0.95	1.9				
2PLXSR1	1	2	5			
2PLXSR1.05	1.05	2.1		6		
2PLXSR1.1	1.1	2.2				
2PLXSR1.15	1.15	2.3		60		
2PLXSR1.2	1.2	2.4				
2PLXSR1.25	1.25	2.5				
2PLXSR1.3	1.3	2.6				
2PLXSR1.35	1.35	2.7				
2PLXSR1.4	1.4	2.8		70		
2PLXSR1.45	1.45	2.9				
2PLXSR1.5	1.5	3				
2PLXSR1.55	1.55	3.1				
2PLXSR1.6	1.6	3.2				
2PLXSR1.65	1.65	3.3				
2PLXSR1.7	1.7	3.4				
2PLXSR1.75	1.75	3.5				
2PLXSR1.8	1.8	3.6				
2PLXSR1.85	1.85	3.7				
2PLXSR1.9	1.9	3.8				
2PLXSR1.95	1.95	3.9				
2PLXSR2	2	4		80		
2PLXSR2.05	2.05	4.1				
2PLXSR2.1	2.1	4.2				
2PLXSR2.15	2.15	4.3				
2PLXSR2.2	2.2	4.4				
2PLXSR2.25	2.25	4.5				
2PLXSR2.3	2.3	4.6				
2PLXSR2.35	2.35	4.7				
2PLXSR2.4	2.4	4.8				
2PLXSR2.45	2.45	4.9				
2PLXSR2.5	2.5	5				
2PLXSR2.55	2.55	5.1				
2PLXSR2.6	2.6	5.2				
2PLXSR2.65	2.65	5.3				
2PLXSR2.7	2.7	5.4				
2PLXSR2.75	2.75	5.5				
2PLXSR2.8	2.8	5.6				
2PLXSR2.85	2.85	5.7				
2PLXSR2.9	2.9	5.8				
2PLXSR2.95	2.95	5.9				
2PLXSR3	3	6				
2PLXSR3.05	3.05	6.1				
2PLXSR3.1	3.1	6.2				
2PLXSR3.15	3.15	6.3				
2PLXSR3.2	3.2	6.4				
2PLXSR3.25	3.25	6.5				
2PLXSR3.3	3.3	6.6				
2PLXSR3.35	3.35	6.7				
2PLXSR3.4	3.4	6.8				
2PLXSR3.45	3.45	6.9				



商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 OAL	シャンク DCONMS	在庫 Stock
2PLXSR3.5	3.5	7	14			6
2PLXSR3.55	3.55	7.1				
2PLXSR3.6	3.6	7.2				
2PLXSR3.65	3.65	7.3				
2PLXSR3.7	3.7	7.4				
2PLXSR3.75	3.75	7.5				
2PLXSR3.8	3.8	7.6				
2PLXSR3.85	3.85	7.7				
2PLXSR3.9	3.9	7.8				
2PLXSR3.95	3.95	7.9				
2PLXSR4	4	8				
2PLXSR4.05	4.05	8.1				
2PLXSR4.1	4.1	8.2				
2PLXSR4.15	4.15	8.3				
2PLXSR4.2	4.2	8.4				
2PLXSR4.25	4.25	8.5				
2PLXSR4.3	4.3	8.6				
2PLXSR4.35	4.35	8.7				
2PLXSR4.4	4.4	8.8				
2PLXSR4.45	4.45	8.9				
2PLXSR4.5	4.5	9				
2PLXSR4.55	4.55	9.1				
2PLXSR4.6	4.6	9.2				
2PLXSR4.65	4.65	9.3				
2PLXSR4.7	4.7	9.4				
2PLXSR4.75	4.75	9.5				
2PLXSR4.8	4.8	9.6				
2PLXSR4.85	4.85	9.7				
2PLXSR4.9	4.9	9.8				
2PLXSR4.95	4.95	9.9				
2PLXSR5	5	10				
2PLXSR5.25	5.25	10.5				
2PLXSR5.5	5.5	11				
2PLXSR5.75	5.75	11.5				
2PLXSR6	6	12				
2PLXSR6.25	6.25	12.5				
2PLXSR6.5	6.5	13				
2PLXSR6.75	6.75	13.5				
2PLXSR7	7	14				
2PLXSR7.25	7.25	14.5				
2PLXSR7.5	7.5	15				
2PLXSR7.75	7.75	15.5				
2PLXSR8	8	16				
2PLXSR8.25	8.25	16.5				
2PLXSR8.5	8.5	17				
2PLXSR8.75	8.75	17.5				
2PLXSR9	9	18				
2PLXSR9.25	9.25	18.5				
2PLXSR9.5	9.5	19				
2PLXSR9.75	9.75	19.5				
2PLXSR10	10	20				
2PLXSR10.5	10.5	21				
2PLXSR11	11	22				
2PLXSR11.5	11.5	23				
2PLXSR12	12	24				
2PLXSR12.5	12.5	25				
2PLXSR13	13	26				
2PLXSR13.5	13.5	27				
2PLXSR14	14	28				
2PLXSR14.5	14.5	29				
2PLXSR15	15	30				
ボール半径 RE (mm)		許容差 Tolerance (mm)				
を超えて Above	以下 Up to	外径 DC	RE			
3	3	-0.004 ~ -0.022				
5	5	-0.005 ~ -0.027	± 0.01			
9	9	-0.006 ~ -0.033				
		-0.007 ~ -0.040				