

Максимальна швидкість обертів
12.000 об./хв.

188

HS Z1 RH

D mm	I mm	L mm	АРТИКУЛ S=Ø8mm
3	12	60	188.030.51
4	12	60	188.040.51
4	40	100	188.041.51
5	14	60	188.050.51
5	40	100	188.051.51
6	14	60	188.060.51
6	40	100	188.061.51
7	14	60	188.070.51
8	14	80	188.080.51
8	40	100	188.081.51
9	14	80	188.090.51
10	14	80	188.100.51
12	14	80	188.120.51

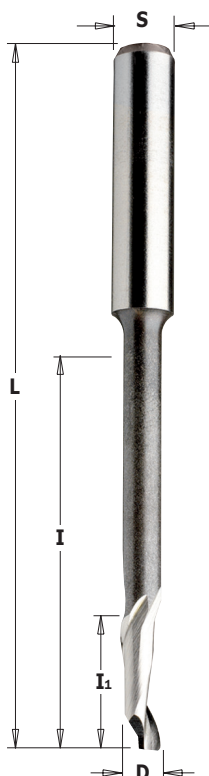
Технічні дані:

- Виготовлена з високоякісного HS з 5% вмістом кобальту
- 1 ріжуча спіраль - позитив
- Викид стружки догори

Застосування:

Спеціальна будова фрези забезпечує високу ефективність при використанні, для матеріалів з різного типу алюмінію.

Фрези для алюмінію HS з довгою робочою частиною



Максимальна швидкість обертів
12.000 об./хв.

189

HS Z1 RH

D mm	I mm	I ₁ mm	L mm	S mm	АРТИКУЛ
4	46	16	90	8	189.040.51
5	35	18	80	8	189.050.51
5	35	14	120	8	189.051.51
5	55	16	90	8	189.052.51
6	45	16	90	8	189.060.51
8	68	14	100	8	189.080.51
8	55	14	80	8	189.081.51
10	95	14	120	10	189.100.51
10	70	30	100	10	189.101.51

Технічні дані:

- Виготовлена з високоякісного HS з 5% вмістом кобальту
- 1 ріжуча спіраль- позитив
- Викид стружки догори

Застосування:

Спеціальна будова фрези забезпечує високу ефективність при використанні, для матеріалів з різного типу алюмінію.