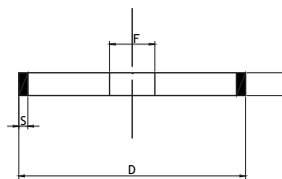




### Mola diamantata legante resinoide forma 1 A 1

Mola **diamantata legante resinoide**, forma 1 A 1, per la **rettifica e affilatura** di utensili, il legante resinoide permette lavorazioni sia a secco che con refrigerante.

**Diamantata:** affilatura di carburi sinterizzati, vetro, materiali ceramici, resine, pietre ecc.



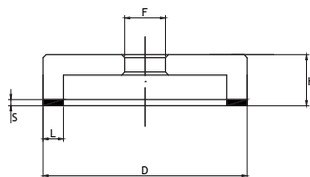
L45135	€	Tipo	D (mm)	L (mm)	S (mm)	F (mm)	Grana	Concentrazione
L451350105	---	Diamante	100	10	3	20	D 126	75



### Mola diamantata legante resinoide forma 6 A 2

Mola **diamantata legante resinoide**, forma 6 A 2, per la **rettifica e affilatura** di utensili, il legante resinoide permette lavorazioni sia a secco che con refrigerante.

**Diamantata:** affilatura di carburi sinterizzati, vetro, materiali ceramici, resine, pietre ecc.



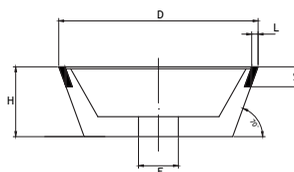
L45140	€	Tipo	D (mm)	L (mm)	S (mm)	H (mm)	F (mm)	Grana	Concentrazione
L451400105	---	Diamante	100	10	3	22	20	D 126	75



### Mola diamantata legante resinoide forma 11 V 9

Mola **diamantata legante resinoide**, forma 11 V 9, per la **rettifica e affilatura** di utensili, il legante resinoide permette lavorazioni sia a secco che con refrigerante.

**Diamantata:** affilatura di carburi sinterizzati, vetro, materiali ceramici, resine, pietre ecc.



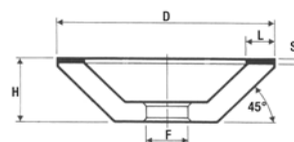
L45145	€	Tipo	D (mm)	L (mm)	S (mm)	H (mm)	F (mm)	Grana	Concentrazione
L451450105	---	Diamante	100	3	10	35	20	D 126	75



### Mola diamantata legante resinoide forma 12 A 2 /45°

Mola **diamantata legante resinoide**, forma 12 A 2 /45°, per la **rettifica e affilatura** di utensili, il legante resinoide permette lavorazioni sia a secco che con refrigerante.

**Diamantata:** affilatura di carburi sinterizzati, vetro, materiali ceramici, resine, pietre ecc.



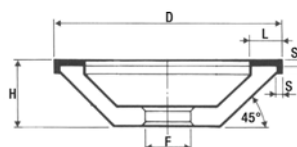
L45155	€	Tipo	D (mm)	L (mm)	S (mm)	H (mm)	F (mm)	Grana	Concentrazione
L451550100	---	Diamante	100	10	3	22	20	D 126	75



### Mola diamantata legante resinoide forma 12 C 9

Mola **diamantata legante resinoide**, forma 12 C 9, per la **rettifica e affilatura** di utensili, il legante resinoide permette lavorazioni sia a secco che con refrigerante.

**Diamantata:** affilatura di carburi sinterizzati, vetro, materiali ceramici, resine, pietre ecc.



L45160	€	Tipo	D (mm)	L (mm)	S (mm)	H (mm)	F (mm)	Grana	Concentrazione
L451600100	---	Diamante	100	10+4	3	25	20	D 126	75