



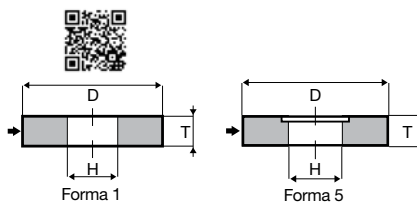
Mola per rettifica interna

Mola a disco e/o con incavo cilindrico per operazioni di rettifica degli interni.

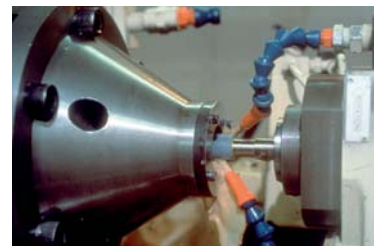
Specifiche:

32A = abrasivo della famiglia degli ossidi di alluminio, è un monocristallino di elevata purezza con struttura compatta e frastagliata, con un grande numero di spigoli taglienti. Possiede una capacità di taglio e di asportazione superiori a tutti gli altri ossidi di alluminio. Indicato nella rettifica di acciai fortemente legati, sensibili al calore, e degli acciai inossidabili.

3/5 SG = elevata concentrazione di ossido di alluminio ceramico, struttura microcristallina autoravvivante, capacità di taglio molto buona, elevata velocità di asportazione adatta per acciai molto duri.



Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45050 - 32A	●		●
L45050 - 3SG	●	●	
L45050 - 5SG	●	●	



Codice	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Dimensioni incavo (mm)	Velocità max (m/sec)	Forma
L450500005	---	10	20x20x6	3SG-60-LVS	-	35	1
L450500010	---	10	20x20x8	5SG-60-LVS	13x10	35	5
L450500015	---	10	25x25x8	32A-60-LVS	13x12	35	5
L450500020	---	10	25x25x8	3SG-80-LVS	13x12	35	5
L450500025	---	10	32x32x8	5SG-60-KVS	16x16	35	5
L450500030	---	10	32x32x10	5SG-60-KVS	16x16	35	5
L450500035	---	10	32x32x10	32A-60-KVS	16x16	35	5
L450500040	---	15	40x25x10	5SG-60-KVS	16x12	35	5
L450500045	---	15	40x25x10	32A-60-KVS	16x12	35	5
L450500050	---	10	50x25x10	5SG-60-KVS	25x12	35	5
L450500055	---	5	50x40x10	32A-60-KVS	25x20	35	5
L450500060	---	5	50x40x16	32A-60-KVS	25x20	35	5
L450500065	---	10	64x32x20	5SG-54-KVS	40x16	35	5
L450500070	---	10	76x32x20	32A-60-KVS	32x16	35	5
L450500075	---	2	100x40x32	32A-60-KVS	56x20	35	5

MOLE A DISCO

Bussole di riduzione per fori mole

Bussole in nylon per ridurre il diametro del foro delle mole, forniti a coppie.



Codice	€	ø esterno (mm)	ø interno (mm)
L450132012	---	20	12
L450132013	---	20	13
L450132016	---	20	16
L45013216	---	32	16

Codice	€	ø esterno (mm)	ø interno (mm)
L450133220	---	32	20
L450133225	---	32	25
L450135132	---	51	32
L450137651	---	76	51

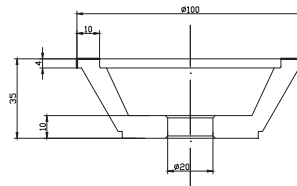


Mola diamantata elettrodeposta forma 12 C 9 tazza conica

Mola **diamantata elettrodeposta**, forma 12 C 9 tazza conica, con un particolare procedimento denominato EC vengono elettrodeposti granuli su tutta la fascia, con continuità e su unico strato.

Diamantata: per lavorazione di metallo duro.

Si raccomanda di utilizzare le mole con liquido refrigerante per evitare fenomeni di intasamento.



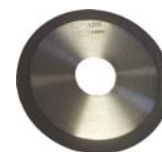
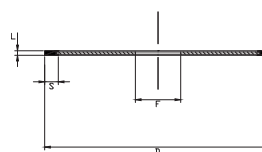
Codice	€	Tipo	ø mola (mm)	Grana
L451240100	---	Diamante	100	D 107

Codice	€	Tipo	ø mola (mm)	Grana
L451240105	---	Diamante	100	D 151



Mola diamantata legante resinoide forma 1 A 1 R

Mola **diamantata legante resinoide**, forma 1 A 1 R, per la **troncatura** veloce e precisa a secco o con refrigerante di: carburi sinterizzati, vetro, materiali ceramici, resine, pietre ecc.



Codice	€	D (mm)	L (mm)	S (mm)	F (mm)	Grana	Concentrazione (C)
L451300105	---	100	1	5	20	D 151	100