



## Mola abrasiva con gambo forma cilindrica



Mola cilindrica con gambo, forma ZY, abrasivo **con legante ceramico ed una miscela di corindone bianco e ossido di alluminio ceramico blu**. L'effetto autoravvivante del granulo ceramico consente di ottenere un taglio freddo, una capacità elevata e costante di asportazione, nonché una lunga durata. **La durezza J è particolarmente adatta alla lavorazione di superfici in titanio, leghe di nickel e leghe di cobalto, di componenti in acciaio indurito e di riporti di saldatura.**

Codice

Acciaio temprato

Leghe di Titanio

L40405 ÷ L40420

Finale Codice	L40405		L40410		L40415		L40420		Dimensioni øxH (mm)	ø gambo (mm)	N° giri max (gir/min)
	GRANA 46	Pz.	GRANA 60	Pz.	GRANA 80	Pz.	GRANA 100	Pz.			
0306					10		10		3x6	3	206.100
0408					10		10		4x8	3	175.100
0510					10		10		5x10	3	130.700
0613			10		10		10		6x13	3	93.600
0816	10				10				8x16	6	119.300
1013	10				10				10x13	6	95.400
1325	10				10				13x25	6	66.000
1620	10		10						16x20	6	59.600
1632	10		10						16x32	6	51.200
2025	10		10						20x25	6	47.700
3232	10								32x32	6	25.700
4020	10								40x20	6	23.800



## Mola abrasiva con gambo forma a sfera



Mola a sfera con gambo, forma KU, abrasivo **con legante ceramico ed una miscela di corindone bianco e ossido di alluminio ceramico blu**. L'effetto autoravvivante del granulo ceramico consente di ottenere un taglio freddo, una capacità elevata e costante di asportazione, nonché una lunga durata.

**La durezza J è particolarmente adatta alla lavorazione di superfici in titanio, leghe di nickel e leghe di cobalto, di componenti in acciaio indurito e di riporti di saldatura.**

Codice

Acciaio temprato

Leghe di Titanio

L40425 ÷ L40440

Finale Codice	L40425		L40430		L40435		L40440		ø (mm)	ø gambo (mm)	N° giri max (gir/min)
	GRANA 46	Pz.	GRANA 60	Pz.	GRANA 80	Pz.	GRANA 100	Pz.			
0060					10		10		6	3	159.100
0080					10		10		8	3	116.200
0130	10		10		10				13	6	73.400



## Mola abrasiva con gambo forma a ogiva



Mola a ogiva con gambo, forma SP, abrasivo **con legante ceramico ed una miscela di corindone bianco e ossido di alluminio ceramico blu**. L'effetto autoravvivante del granulo ceramico consente di ottenere un taglio freddo, una capacità elevata e costante di asportazione, nonché una lunga durata.

**La durezza J è particolarmente adatta alla lavorazione di superfici in titanio, leghe di nickel e leghe di cobalto, di componenti in acciaio indurito e di riporti di saldatura.**

Codice

Acciaio temprato

Leghe di Titanio

L40445 ÷ L40460

Finale Codice	L40445		L40450		L40455		L40460		Dimensioni øxH (mm)	ø gambo (mm)	N° giri max (gir/min)
	GRANA 46	Pz.	GRANA 60	Pz.	GRANA 80	Pz.	GRANA 100	Pz.			
0613					10		10		6x13	3	108.100
0816			10		10		10		8x16	3	72.800
1320	10		10		10				13x20	6	73.400