

Moleta

Características: Metal pulverizado, DIN 403 y con biselado. Los dientes están fresados.

Aplicación: Para moletear (conformación sin arranque de virutas).

MP DIN 403



2934 Forma AA paralela al eje (recta).

2935 Forma BL espiral a la izquierda (30°).

2936 Forma BL espiral a la izquierda (45°).

2937 Forma BR espiral a la derecha (30°).

2938 Forma BR espiral a la derecha (45°).



Ø moleteado mm	Ancho mm	Agujero mm	Paso mm	QUICK	QUICK	QUICK	QUICK	QUICK	Ref.
				2934 AA	2935 BL 30°	2936 BL 45°	2937 BR 30°	2938 BR 45°	
10	4	4	0,3	33,37	33,37	-	33,37	-	...1003
10	4	4	0,4	33,37	33,37	-	33,37	-	...1004
10	4	4	0,5	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37	...1005
10	4	4	0,6	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37	...1006
10	4	4	0,8	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37	...1008
10	4	4	1	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37	...1010
15	4	4	0,3	37,23	-	-	-	-	...1503
15	4	4	0,4	37,23	-	-	-	-	...1504
15	4	4	0,5	37,23	37,23	-	37,23	-	...1505
15	4	4	0,6	37,23	37,23	-	37,23	-	...1506
15	4	4	0,8	37,23	37,23	-	37,23	-	...1508
15	4	4	1	37,23	37,23	-	37,23	-	...1510
15	6	6A11	0,3	-	-	47,68	-	47,68	...1503
15	6	6A11	0,3	47,68	47,68	-	47,68	-	...1513
15	6	6A11	0,4	-	-	47,68	-	47,68	...1504
15	6	6A11	0,4	47,68	47,68	-	47,68	-	...1514
15	6	6A11	0,5	-	-	47,68	-	47,68	...1505
15	6	6A11	0,5	47,68	47,68	-	47,68	-	...1515
15	6	6A11	0,6	-	-	47,68	-	47,68	...1506
15	6	6A11	0,6	47,68	47,68	-	47,68	-	...1516
15	6	6A11	0,8	-	-	47,68	-	47,68	...1508
15	6	6A11	0,8	47,68	47,68	-	47,68	-	...1518
15	6	6A11	1	-	-	47,68	-	47,68	...1510
15	6	6A11	1	47,68	47,68	-	47,68	-	...1520
20	8	6	0,3	40,65	-	-	-	-	...2003
20	8	6	0,4	40,65	-	-	-	-	...2004
20	8	6	0,5	40,65	40,65	-	40,65	-	...2005
20	8	6	0,6	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	...2006
20	8	6	0,8	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	...2008
20	8	6	1	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	...2010
20	8	6	1,2	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	...2012
20	8	6	1,5	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	...2015
20	8	6	2	40,65	-	40,65	-	40,65	...2020
20	8	6A13	0,5	54,50	-	-	-	-	...2035
20	8	6A13	0,6	54,50	-	-	-	-	...2036
20	8	6A13	0,8	54,50	-	-	-	-	...2038
20	8	6A13	1	54,50	-	-	-	-	...2040
20	8	6A13	1,2	54,50	-	-	-	-	...2042
20	8	6A13	1,5	54,50	-	-	-	-	...2045
25	8	6	0,5	50,23	-	-	-	-	...2505
25	8	6	0,6	50,23	-	-	-	-	...2506
25	8	6	0,8	50,23	-	-	-	-	...2508
25	8	6	1	50,23	-	-	-	-	...2510
25	8	6	1,2	50,23	-	-	-	-	...2512
25	8	6	1,5	50,23	-	-	-	-	...2515

(W270) (W270) (W270) (W270) (W270)