## Rändelrad

Ausführung: Pulvermetall, DIN 403 sowie mit Fase. Die Zähne sind gefräst. Anwendung: Zum Rändelformen (spanlose Umformung).

PM

DIN 403



2934 Form AA achsparallel (gerade).

2935 Form BL Spirale links (30°).

2936 Form BL Spirale links (45°).

2937 Form BR Spirale rechts (30°).

2938 Form BR Spirale rechts (45°).











				<b>OUICK</b>	<b>OUICK</b>	<b>OUICK</b>	<b>OUICK</b>	<b>OUICK</b>	
				2934	2935	2936	2937	2938	Bestell-
Rändel-Ø	Breite	Bohrung	Teilung	AA	BL 30°	BL 45°	BR 30°	BR 45°	Nr.
mm	mm	mm	mm	€	€	€	€	€	
10	4	4	0,3	30,00	30,00	_	30,00	_	1003
10	4	4	0,4	30,00	30,00		30,00		1004
10	4	4	0,5	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1005
10	4	4	0,6	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1006
10	4	4	0,8	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1008
10	4	4	1	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1010
15	4	4	0,3	33,50	_	_	_	_	1503
15	4	4	0,4	33,50	_	_	_	_	150
15	4	4	0,5	33,50	33,50	-	33,50	_	150
15	4	4	0,6	33,50	33,50	_	33,50	_	150
15	4	4	0,8	33,50	33,50	-	33,50	_	150
15	4	4	1	33,50	33,50	-	33,50	_	1510
15	6	6A11	0,3	_	_	42,90	_	42,90	150
15	6	6A11	0,3	42,90	42,90	_	42,90	_	1513
15	6	6A11	0,4	_	_	42,90	_	42,90	150
15	6	6A11	0,4	42,90	42,90	_	42,90	_	1514
15	6	6A11	0,5	_	_	42,90	_	42,90	150
15	6	6A11	0,5	42,90	42,90	_	42,90	_	151
15	6	6A11	0,6	_	_	42,90	_	42,90	1500
15	6	6A11	0,6	42,90	42,90	_	42,90		1510
15	6	6A11	0,8	_	_	42,90	_	42.90	1508
15	6	6A11	0,8	42,90	42,90	_	42,90	_	1518
15	6	6A11	1	_		42,90		42,90	1510
15	6	6A11	1	42,90	42,90		42,90	_	1520
20	8	6	0,3	36,60		_		_	2003
20	8	6	0,4	36,60	_	_	_	_	200
20	8	6	0,5	36,60	36,60	_	36,60	_	200!
20	8	6	0,6	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	200
20	8	6	0,8	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	200
20	8	6	1	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	2010
20	8	6	1,2	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	2012
20	8	6	1,5	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	201
20	8	6	2	36,60	-	36,60	-	36,60	202
20	8	6A13	0,5	49,00	_	-	_	-	203!
20	8	6A13	0,6	49,00	_	_	_		203
20	8	6A13	0,8	49.00			_	_	203
20	8	6A13	1	49,00					2040
20	8	6A13	1,2	49,00					204
20	8	6A13	1,5	49,00					204!
25	8	6	0,5	45,20					250!
25	8	6	0,5	45,20					250
25	8	6	0,8	45,20					2508
25	 8	6	0,8 1	45,20					2510
25	8	6	1,2			_			
				45,20	_			_	2512
25	8	6	1,5	45,20 (W270)	- (W270)	– (W270)	- (W270)	- (W270)	2515